



382

■ フロス

著名デザイナーとともに、数々の名作照明を発表して来たイタリアのブランド。一般住宅から公共建築まで幅広いジャンルで高評価を得ています。



390

■ アルテミデ

ミケーレ・デ・ルッキとジャンカルロ・ファッシーナがデザインした「Tolomeo」はデスクライトの名作として世界中で愛用されています。



392

■ ルイスポールセン

近代照明のルーツと言われ、世界の照明デザインに大きな影響を与えてきたデンマークのブランド。コンスタントに斬新なプロダクトを生み出しています。



398

■ ルートロン

照明機器の明るさをコントロールし、省エネをサポート。最先端の調光システムで世界の市場をリードする、アメリカのブランドです。



PARTNERS

パートナーズ

山田照明は世界の照明市場をリードする、
国内外のブランドを取り扱っています。
各社が育んできた伝統を守りながらも、
時代の要請に応じて進化を続けるあかりの数々。
機能美あふれる先進のあかりを、お届けします。



■ ナスノス

ホームオートメーションシステムを総合的に手がける日本のブランド。照明を中心に理想的な空間を、トータルでコーディネートします。

Nasnôs



■ エフェクトライト

フィリップス、プロテラス、トキ・コーポレーション、エイテックス、森山産業、DNライティング。国内外のトップブランドです。

PHILIPS



TOKISTAR®

DNライティング株式会社

First System
First System Co.,Ltd.

MORIYAMA
High Technology Lighting and KeyParts

atex ADVANCED TECHNOLOGY EXPERT

KELVIN LED

アントニオ・チッテリオによる「KELVIN」(ケルビン)のLEDタイプ。先に発売されたハロピンタイプのKELVINと比べ、コンパクトかつ軽量です。30個のLEDが搭載されたヘッド部分は回転し、効果的に手元を照らします。LED光源により消費電力は8W、Ra(演色評価数)は95を実現。オフィス空間はもちろん、寝室のベッドサイドなど、幅広い空間を演出します。

Design : ANTONIO CITTERIO with TOAN NGUYEN



Black

White

Anthracite

KELVIN LED

Black ¥57,000(税別)

White ¥57,000(税別)

Anthracite ¥57,000(税別)

30 TOP LED 2700K Ra95
セード幅100×100mm/長さ467+565mm/
ベース166×166mm
重量：4.4kg

MINI KELVIN LED

アントニオ・チッテリオによる「KELVIN LED」に、MINIタイプが発売です。アームの長さが300mm、ヘッド部分は60mmという、これぞ“MINI”サイズのコンパクトなテーブルランプです。高級感のあるクローム色は、従来のKELVIN LEDにはなかった色展開です。消費電力は4WとLED光源の特性をいかした省エネタイプ。デスクサイドはもちろん、機能的な調光式(100%→50%→OFF)タッチスイッチのため、寝室のベッドサイドなど幅広い空間を演出します。

Design : ANTONIO CITTERIO with TOAN NGUYEN



MINI KELVIN LED

chrome ¥30,000(税別)

36 TOP LED 3000K 216lm Ra85 4W調光式
セード幅60×60mm/アーム長300mm/
ベース幅166×166mm
重量：0.8kg

Partners ページ掲載商品は、他の商品と卸価格が異なります。
光源仕様に表示しているW数は、モジュールの仕様であり器具の消費電力と異なります。

ARCO LED

誕生から50年が経過したARCOは、同様にFLOSの歴史でもあり、FLOSは今や世界中のアイコン・デザインとなったARCOに敬意をはらうとともに、ここに50年目をむかえたARCOの新しいバージョン「ARCO LED」を発表しました。

ARCO LEDは、オリジナルデザインはそのままに、現代のニーズにあわせ光源部分のみLEDに変更しています。

Design : ACHILLE & PIER GIACOMO CASTIGLIONI



ARCO LED

¥270,000(税別)

LED 1×18W

セード幅φ320mm/幅2,200mm/高さ2,400mm/

ベース幅240mm/ベース高さ550mm

重量 : 63.8kg

GLO-BALL S1 / S2 / T1 / T2 / F1 / F2 / F3

「GLO-BALL」はシンプルなデザインながら、少しつぶれた丸いガラスグローブに存在感と安定感が表れています。その親しみやすさが1998年の発売以来各国で高い人気を得ています。宙を浮いた光は、和洋を問わずあらゆる空間の表情をやさしく演出します。

Design : JASPER MORRISON

GLO-BALL S2

¥68,000(税別)

白熱球 1×150W (E26)
セード幅φ450mm/高さ360mm/
吊下長3,700mm (MAX)
重量: 5.6kg

GLO-BALL S1

¥55,000(税別)

ダブルチューブハロゲン球 1×100W (E26)
セード幅φ330mm/高さ270mm/
吊下長3,700mm (MAX)
重量: 2.7kg

S1

S2

T1

T2

F1

F2

GLO-BALL T1

Silver

¥89,000(税別)

ダブルチューブハロゲン球 1×100W (E26)
幅φ330mm/高さ270mm/全高600mm/
ベース幅φ240mm
重量: 7.0kg

●限定色の White もございます。くわしくはお問い合わせ下さい。

GLO-BALL T2

Silver

¥120,000(税別)

ダブルチューブハロゲン球 1×150W (E26)
幅φ450mm/高さ360mm/全高790mm/
ベース幅φ330mm
重量: 12.2kg

GLO-BALL F1

Silver

¥108,000(税別)

ダブルチューブハロゲン球 1×100W (E26)
セード幅φ330mm/高さ270mm/
全高1,350mm/ベース幅φ330mm
重量: 12.0kg

●限定色の White もございます。くわしくはお問い合わせ下さい。

GLO-BALL F2

Silver

¥115,000(税別)

ダブルチューブハロゲン球 1×100W (E26)
セード幅φ330mm/高さ270mm/
全高1,750mm/ベース幅φ330mm
重量: 12.5kg

Partners ページ掲載商品は、他の商品と卸価格が異なります。
光源仕様に表示しているW数は、モジュールの仕様であり器具の消費電力と異なります。

フロス

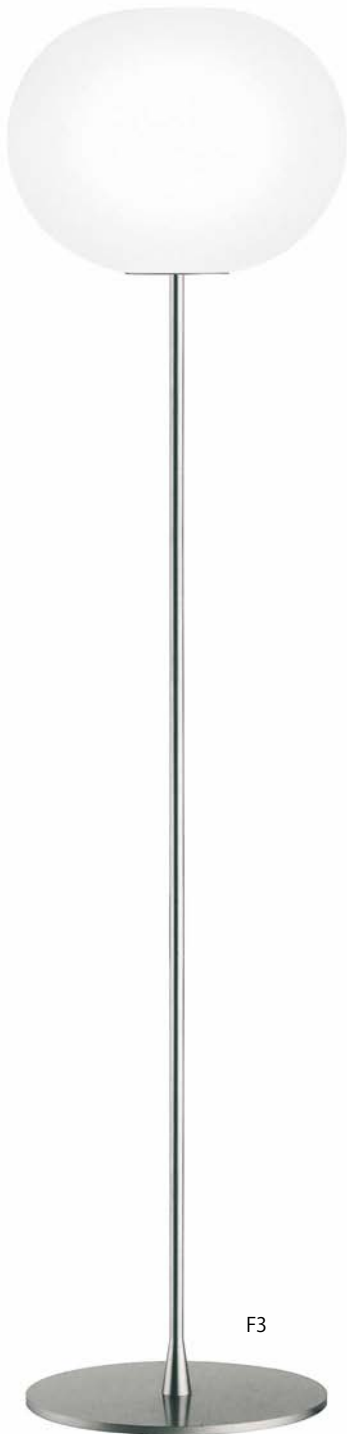
アルテミデ

ルイスボールセン

ルイトロン

ナスノス

エフェクトライト



F3

GLO-BALL F3

Silver

¥140,000 (税別)

ダブルチューブハロゲン球 1×150W (E26)

セード径φ450mm/高さ360mm/

全高1,850mm/ベース径φ400mm

重量: 18.9kg

●限定色の White もございます。くわしくはお問い合わせ下さい。



K TRIBE S1 / S2 / S3 / T2

先に発売されている「MISS K」の進化を感じさせるシリーズ。ディフューザーはクリア、シルバー、ブラウン、そして「ROMEO」シリーズで展開中のソフトタイプをラインナップ。ベース部分はアルミ磨き仕上げの四角タイプで安定感をもたせました。あかりを点けると、アルミ蒸着されたポリカーボネートのディフューザーに、インナーディフューザーのシルエットが浮かび、さまざまなシーンを美しく演出します。(ただし、クリアはアルミ蒸着ではありません)

Design : PHILIPPE STARCK



K TRIBE S1

Silver **¥45,000**(税別)
ハロピン 1×60W (クリア 110V G9)
幅φ240mm/高さ187mm/
吊下長4,000mm (MAX)
重量: 1.0kg



Clear



Silver



Brown

K TRIBE S2

Clear **¥65,000**(税別)
Silver **¥80,000**(税別)
Brown **¥80,000**(税別)
白熱球 1×100W (E26)
幅φ395mm/高さ300mm/
吊下長4,000mm (MAX)
重量: 2.5kg



Brown



Silver



Clear

K TRIBE S3

Brown **¥110,000**(税別)
Silver **¥110,000**(税別)
Clear **¥90,000**(税別)
白熱球 1×150W (E26)
幅φ550mm/高さ445mm/
吊下長4,000mm (MAX)
重量: 4.5kg



S2/S3



Soft



Brown



Clear



Silver

K TRIBE T2

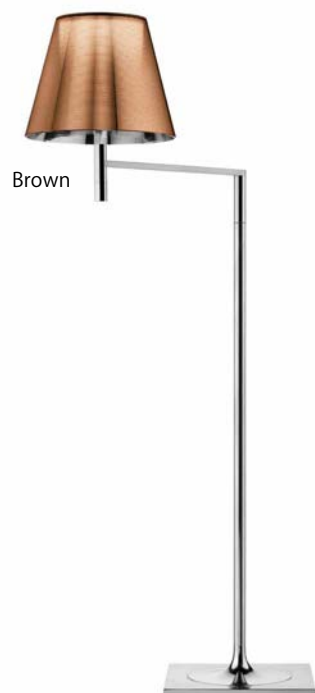
Soft **¥115,000**(税別)
Brown **¥115,000**(税別)
Clear **¥100,000**(税別)
Silver **¥115,000**(税別)
白熱球 1×100W (E26)
セード幅φ395mm/セード高さ300mm/
全高690mm/ベース幅250mm
重量: 5.9kg (Softのみ4.5kg)
調光タイプ

Partners ページ掲載商品は、他の商品と卸価格が異なります。
光源仕様に表示しているW数は、モジュールの仕様であり器具の消費電力と異なります。

K TRIBE F1 / F2

「K TRIBE」シリーズに、ソファサイドやベッドサイドにぴったりな可動式フロアスタンド「K TRIBE F1」が発売となりました。カラーは発売中のスタンドと同じラインナップのクリア、シルバー、高級感漂うブラウン、柔らかい雰囲気を出すソフトタイプの4色展開。あかりを点けると、アルミ蒸着されたポリカーボネートのディフューザーに、インナーディフューザーのシルエットが浮かび、さまざまなシーンを美しく演出します。(ただし、クリアはアルミ蒸着ではありません。)

Design : PHILIPPE STARCK



K TRIBE F1

Brown	¥120,000 (税別)
Silver	¥120,000 (税別)
Soft	¥120,000 (税別)
Clear	¥115,000 (税別)

ハロゲンエネルギーセーバー 1×60W (E26)
セード幅φ240mm/セード高さ187mm/
全高1,120mm/ベース幅250mm
重量: 4.3kg
調光タイプ

K TRIBE F2

Clear	¥125,000 (税別)
Silver	¥140,000 (税別)
Soft	¥140,000 (税別)
Brown	¥140,000 (税別)

白熱球 1×100W (E26)
セード幅φ395mm/セード高さ300mm/
全高1,620mm/ベース幅290mm
重量: 6.7kg
調光タイプ



FUCSIA 1 / FUCSIA 3 / FUCSIA 8 / FUCSIA 12

イタリアデザイン界をリードしてきたカスティリオーニ氏による晩年の作品で、今もって人気の高いペンダントライト。

「釣浮草」という南アメリカ原産の花より着想を得てつくられました。磨りガラスが柔らかく、宙に浮かぶ発光体のように見え、ダイニングテーブルに使用すると軽快かつモダンな空間を演出できます。

Design : ACHILLE CASTIGLIONI



12



FUCSIA 1

¥28,500 (税別)

リフレクター球 1×40W (E14)
幅φ160mm/高さ355mm/吊下長2,660mm (MAX)
重量 : 1.0kg

FUCSIA 3

¥74,000 (税別)

リフレクター球 3×40W (E14)
幅330mm/高さ355mm/吊下長2,660mm (MAX)
重量 : 2.5kg

FUCSIA 12

¥295,000 (税別)

リフレクター球 12×40W (E14)
幅330mm/奥行き1,140mm/高さ355mm/
吊下長2,660mm (MAX)
重量 : 14.3kg

FUCSIA 8

¥200,000 (税別)

リフレクター球 8×40W (E14)
幅625mm/高さ355mm/吊下長2,660mm (MAX)
重量 : 8.9kg

Partners ページ掲載商品は、他の商品と卸価格が異なります。
光源仕様に表示しているW数は、モジュールの仕様であり器具の消費電力と異なります。

フロス

アルテミデ

ルイスボールセン

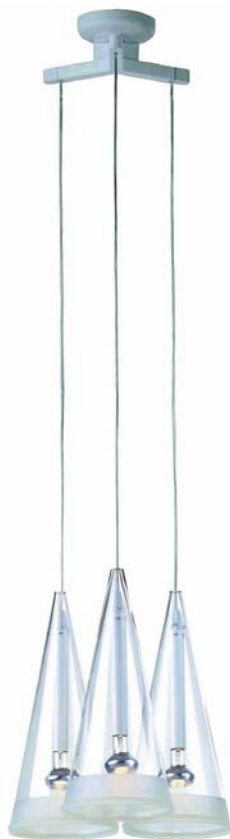
ルードロン

ナスノス

エフェクトライト



1



3



8

DEMETRA LED GREY

深澤直人によりデザインされたデメトラは、アルテミデの最新デスクライトです。

滑らかに動くアームの精緻なメカニズムと、タッチ式調光される高効率なLEDが、シンプルである事に徹したフォルムに組み込まれています。

Design : NAOTO FUKASAWA

DEMETRA LED GREY

¥50,000 (税別)

高さ (最大) 1,000mm

幅 (最大) 650mm

ベース φ210mm

ランプ LED 7.5W (電球色) 3000K

器具光束 500lm

中間調光スイッチ付

材質 アルミ



Partners ページ掲載商品は、他の商品と卸価格が異なります。

光源仕様に表示しているW数は、モジュールの仕様であり器具の消費電力と異なります。

MERCURY LED / MERCURY MINI LED

シンプルなアルミ円盤の下に小石のように浮遊するのは、射出成形された熱可逆性材料からなる反射ユニットです。
夜間は自ら発する光を互いにバウンスさせて輝き、日中は自然光と周囲の景観反映する彫刻的なオブジェクトとして人々を魅了します。

Design : ROSS LOVEGROVE



MERCURY MINI LED SOSPENSIONE

¥350,000 (税別)

高さ (最大) 562mm (2,000mm)
幅 φ700mm
重量 11kg
ランプ LED 36W (電球色) 3000K
器具光束 2100lm
材質 ステンレススチール、アルミ、樹脂



MERCURY LED SOSPENSIONE

¥620,000 (税別)

高さ (最大) 550mm (2,000mm)
幅 φ1,100mm
重量 19kg
ランプ LED 36W (電球色) 3000K
器具光束 2100lm
材質 ステンレススチール、アルミ、樹脂

フロ
ス

アル
テミ
デ

ル
イ
ス
ボ
ー
ル
セ
ン

ル
ー
ト
ロ
ン

ナ
ス
ノ
ス

エ
フ
ェ
ク
ト
ラ
イ
ト

louis poulsen

Albertslund

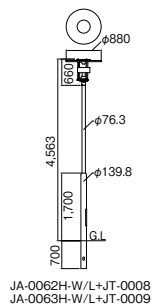
タイムレスなデザイン、美しく機能的な光、優れた耐久性の理由で 50 年にわたって世界各地で使用され続ける街路灯〈アルバスルン〉。その名作街路灯の LED バージョンです。外観は従来光源のタイプとほとんど変わらず、この製品の機能的配光と光の美しさを高度な LED 技術で実現しています。

Design : イェンス・ミューラー・イェンセン



LED

防雨型

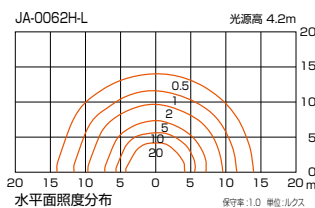
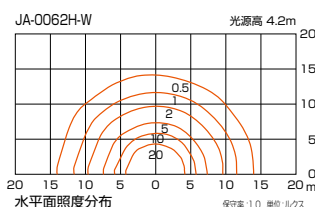


JA-0062H-W/L+JT-0008
JA-0063H-W/L+JT-0009

JA-0062H-W ○ 4000K Ra80
JA-0062H-L ● 3000K Ra80
¥340,000 (税別) [受注品](#)

ボール別売

LED 114W
本体：アルミ鋳物
(アルミ色粉末塗装 テクスチャ仕上)
トップシェード：
FRP (外・アルミ色塗装/内・白色)
カバー：ポリカーボネイト (クリア)
重量：19kg
電源電圧 100/200V
電源内蔵
防雨型
W: 白色 定格光束 4477 lm 消費電力 114 W
固有エネルギー消費効率 39.3 lm/W
L: 電球色 定格光束 4317 lm 消費電力 114 W
固有エネルギー消費効率 37.9 lm/W
LEDモジュール寿命: 50,000h



JT-0008 [アルミ色]
¥175,000 (税別) [受注品](#)

本体：鋼管
(溶融亜鉛メッキ下地アルミ色塗装仕上)
重量：50kg
段付ボール 埋込式
アルバスルン マキシ専用ポール

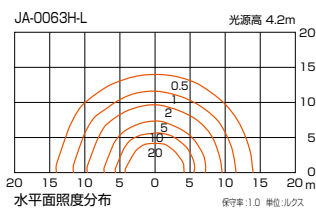
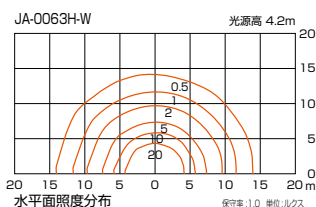
JT-0025 [アルミ色]
¥223,000 (税別) [受注品](#)

本体：鋼管
(溶融亜鉛メッキ下地アルミ色塗装仕上)
重量：54kg
段付ボール ベース式
アルバスルン マキシ専用ポール

JA-0063H-W ○ 4000K Ra80
JA-0063H-L ● 3000K Ra80
¥340,000 (税別) [受注品](#)

ボール別売

LED 114W
本体：アルミ鋳物
(グラファイト色粉末塗装 テクスチャ仕上)
トップシェード：
FRP (外・グラファイト色塗装/内・白色)
カバー：ポリカーボネイト (クリア)
重量：19kg
電源電圧 100/200V
電源内蔵
防雨型
W: 白色 定格光束 4477 lm 消費電力 114 W
固有エネルギー消費効率 39.3 lm/W
L: 電球色 定格光束 4317 lm 消費電力 114 W
固有エネルギー消費効率 37.9 lm/W
LEDモジュール寿命: 50,000h



JT-0009 [グラファイト色]
¥175,000 (税別) [受注品](#)

本体：鋼管
(溶融亜鉛メッキ下地グラファイト色塗装仕上)
重量：50kg
段付ボール 埋込式
アルバスルン マキシ専用ポール

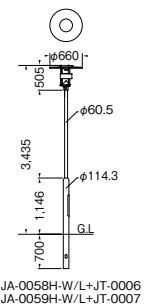
JT-0026 [グラファイト色]
¥223,000 (税別) [受注品](#)

本体：鋼管
(溶融亜鉛メッキ下地グラファイト色塗装仕上)
重量：54kg
段付ボール ベース式
アルバスルン マキシ専用ポール



LED

防雨型

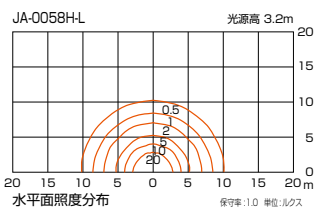
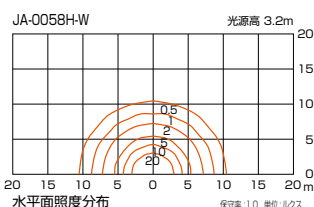


JA-0058H-W/L+JT-0006
JA-0059H-W/L+JT-0007

JA-0058H-W ○ 4000K Ra80
JA-0058H-L ● 3000K Ra80
¥238,000 (税別) [受注品](#)

ボール別売

LED 58W
本体：アルミ鋳物
(アルミ色粉末塗装 テクスチャ仕上)
トップシェード：FRP
(外・アルミ色塗装/内・白色)
カバー：ポリカーボネイト (クリア)
重量：10kg
電源電圧 100/200V
電源内蔵
防雨型
W: 白色 定格光束 2155 lm 消費電力 58 W
固有エネルギー消費効率 37.2 lm/W
L: 電球色 定格光束 1940 lm 消費電力 58 W
固有エネルギー消費効率 33.4 lm/W
LEDモジュール寿命: 50,000h



JT-0006 [アルミ色]
¥109,000 (税別) [受注品](#)

本体：鋼管
(溶融亜鉛メッキ下地アルミ色塗装仕上)
重量：30.9kg
段付ボール 埋込式
アルバスルン ミニ ポスト専用ポール

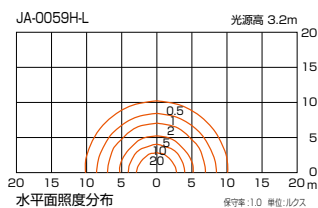
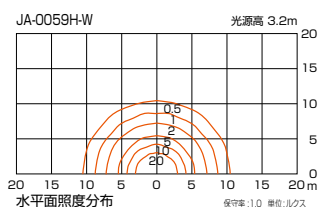
JT-0019 [アルミ色]
¥144,000 (税別) [受注品](#)

本体：鋼管
(溶融亜鉛メッキ下地アルミ色塗装仕上)
重量：32kg
段付ボール ベース式
アルバスルン ミニ ポスト専用ポール

JA-0059H-W ○ 4000K Ra80
JA-0059H-L ● 3000K Ra80
¥238,000 (税別) [受注品](#)

ボール別売

LED 58W
本体：アルミ鋳物
(グラファイト色粉末塗装 テクスチャ仕上)
トップシェード：FRP
(外・グラファイト色塗装/内・白色)
カバー：ポリカーボネイト (クリア)
重量：10kg
電源電圧 100/200V
電源内蔵
防雨型
W: 白色 定格光束 2155 lm 消費電力 58 W
固有エネルギー消費効率 37.2 lm/W
L: 電球色 定格光束 1940 lm 消費電力 58 W
固有エネルギー消費効率 33.4 lm/W
LEDモジュール寿命: 50,000h



JT-0007 [グラファイト色]
¥109,000 (税別) [受注品](#)

本体：鋼管
(溶融亜鉛メッキ下地グラファイト色塗装仕上)
重量：30.9kg
段付ボール 埋込式
アルバスルン ミニ ポスト専用ポール

JT-0020 [グラファイト色]
¥144,000 (税別) [受注品](#)

本体：鋼管
(溶融亜鉛メッキ下地グラファイト色塗装仕上)
重量：32kg
段付ボール ベース式
アルバスルン ミニ ポスト専用ポール

Albertslund Maxi

アルバスルン マキシ



HID

防雨型

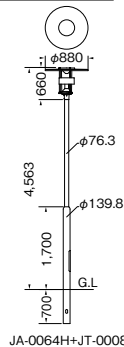
JA-0064H

¥212,000 (税別) 受注品

ランプ別売・ポール別売・安定器別売

E26 HIDランプ CDM-TP (拡散型) 150W×1
本体：アルミ鋳物
(アルミ色粉体塗装 テクスチャ仕上げ)
トップシェード：FRP
(外・アルミ色塗装/内・白色)
カバー：ポリカーボネイト (クリア)
重量：14kg

適合ランプ
標準：CDM-TP/F 150W
適合：HQI-E 150W・HYLUX 150W
(2500Kの使用はできません。)
安定器 器具内取付可能
防雨型



JA-0064H+JT-0008

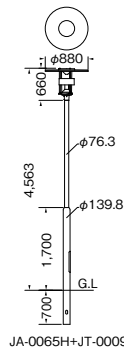
JA-0065H

¥212,000 (税別) 受注品

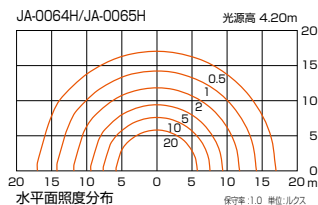
ランプ別売・ポール別売・安定器別売

E26 HIDランプ CDM-TP (拡散型) 150W×1
本体：アルミ鋳物
(グラファイト色粉体塗装 テクスチャ仕上げ)
トップシェード：FRP
(外・グラファイト色塗装/内・白色)
カバー：ポリカーボネイト (クリア)
重量：14kg

適合ランプ
標準：CDM-TP/F 150W
適合：HQI-E 150W・HYLUX 150W
(2500Kの使用はできません。)
安定器 器具内取付可能
防雨型



JA-0065H+JT-0009



水平面照度分布

保守率:1.0 単位:ルクス

JT-0008 [アルミ色]

JT-0009 [グラファイト色]

¥175,000 (税別) 受注品

本体：鋼管 (溶融亜鉛メッキ下地塗装仕上)
重量：50kg

段付ポール 埋込式
アルバスルン マキシ専用ポール

JT-0025 [アルミ色]

JT-0026 [グラファイト色]

¥223,000 (税別) 受注品

本体：鋼管 (溶融亜鉛メッキ下地塗装仕上)
重量：54kg

段付ポール ベース式
アルバスルン マキシ専用ポール

Albertslund Mini

アルバスルン ミニ



HID

防雨型

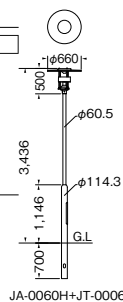
JA-0060H

¥160,000 (税別) 受注品

ランプ別売・ポール別売・安定器別売

E26 HIDランプ CDM-TP (拡散型) 70W×1
本体：アルミ鋳物
(アルミ色粉体塗装 テクスチャ仕上げ)
トップシェード：FRP
(外・アルミ色塗装/内・白色)
カバー：ポリカーボネイト (クリア)
重量：7kg

適合ランプ
標準：CDM-TP/F 70W
適合：HQI-E 70W・HYLUX 70-100W
(2500Kの使用はできません。)
安定器 器具内取付可能
防雨型



JA-0060H+JT-0006

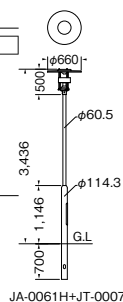
JA-0061H

¥160,000 (税別) 受注品

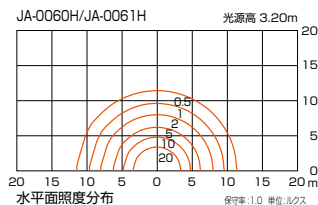
ランプ別売・ポール別売・安定器別売

E26 HIDランプ CDM-TP (拡散型) 70W×1
本体：アルミ鋳物
(グラファイト色粉体塗装 テクスチャ仕上げ)
トップシェード：FRP
(外・グラファイト色塗装/内・白色)
カバー：ポリカーボネイト (クリア)
重量：7kg

適合ランプ
標準：CDM-TP/F 70W
適合：HQI-E 70W・HYLUX 70-100W
(2500Kの使用はできません。)
安定器 器具内取付可能
防雨型



JA-0061H+JT-0007



水平面照度分布

保守率:1.0 単位:ルクス

JT-0006 [アルミ色]

JT-0007 [グラファイト色]

¥109,000 (税別) 受注品

本体：鋼管 (溶融亜鉛メッキ下地塗装仕上)
重量：30.9kg

段付ポール 埋込式
アルバスルン ミニ専用ポール

JT-0019 [アルミ色]

JT-0020 [グラファイト色]

¥144,000 (税別) 受注品

本体：鋼管 (溶融亜鉛メッキ下地塗装仕上)
重量：32kg

段付ポール ベース式
アルバスルン ミニ専用ポール



University of Maryland Architects:
Ayers Saint Gross Architects

louis poulsen

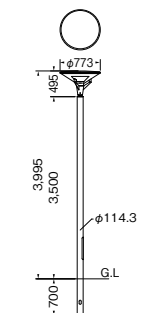
Kipp

広い面積のトップシェードは、柔らかくたっぷりとした反射光を周囲の地面にとどけるように、わずかにカーブを持たせてあります。中心のディフューザー部分は、グレアを抑え、なおかつ拡散光を広範囲に放つための最良のバランスを考えて設計されました。高い完成度のロジカルなデザインにより、1999年if賞受賞。抜群の耐久性を誇り、世界中の建築と街並に使われています。

Design : アルフレッド・ホーマン



LED 防雨型



JA-0067H-W/L+JT-0016
JA-0066H-W/L+JT-0015

JA-0066H-W ○ 4000K Ra80
JA-0066H-L ● 3000K Ra80
¥208,000 (税別) 受注品

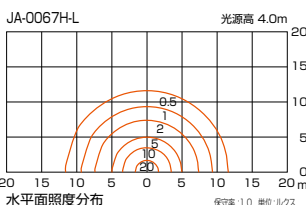
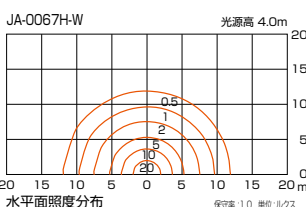
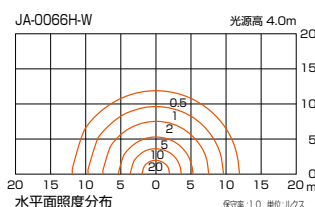
ボール別売

LED 58W
本体：アルミ鋳物
(アルミ色粉体塗装 テクスチャ仕上げ)
トップシェード：AAS樹脂 (白)
カバー：ポリカーボネイト (クリア)・乳白色アクリル
重量：13kg
電源電圧 100/200V
電源内蔵
防雨型
W:白色 定格光束 2946 lm 消費電力 58 W
固有エネルギー消費効率 50.8 lm/W
L:電球色 定格光束 2817 lm 消費電力 58 W
固有エネルギー消費効率 48.6 lm/W
LEDモジュール寿命:50,000h

JA-0067H-W ○ 4000K Ra80
JA-0067H-L ● 3000K Ra80
¥208,000 (税別) 受注品

ボール別売

LED 58W
本体：アルミ鋳物
(グレー色粉体塗装)
トップシェード：AAS樹脂 (黒、内面は白)
カバー：ポリカーボネイト (クリア)・乳白色アクリル
重量：13kg
電源電圧 100/200V
電源内蔵
防雨型
W:白色 定格光束 2946 lm 消費電力 58 W
固有エネルギー消費効率 50.8 lm/W
L:電球色 定格光束 2817 lm 消費電力 58 W
固有エネルギー消費効率 48.6 lm/W
LEDモジュール寿命:50,000h

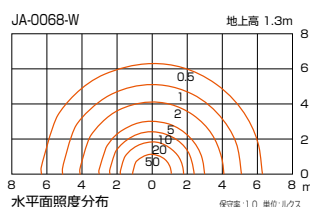


LED 防雨型

JA-0068-W ○ 4000K Ra80
JA-0068-L ● 3000K Ra80
¥246,000 (税別) 受注品

LED 35W

本体：アルミ・アルミ鋳物
(アルミ色粉体塗装 テクスチャ仕上げ)
カバー：ポリカーボネイト (クリア)・乳白色アクリル
重量：13kg
電源電圧 100/200V
電源内蔵
防雨型
W:白色 定格光束 1150 lm 消費電力 35 W
固有エネルギー消費効率 32.9 lm/W
L:電球色 定格光束 1150 lm 消費電力 35 W
固有エネルギー消費効率 32.9 lm/W
LEDモジュール寿命:50,000h

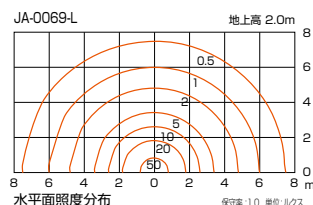
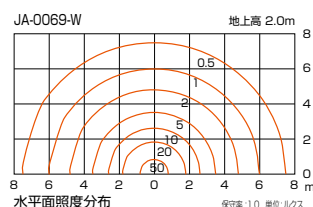


LED 防雨型

JA-0069-W ○ 4000K Ra80
JA-0069-L ● 3000K Ra80
¥242,000 (税別) 受注品

LED 35W

本体：アルミ・アルミ鋳物
(アルミ色粉体塗装 テクスチャ仕上げ)
カバー：ポリカーボネイト (クリア)・乳白色アクリル
重量：7.5kg
電源電圧 100/200V
電源内蔵
防雨型
W:白色 定格光束 1150 lm 消費電力 35 W
固有エネルギー消費効率 32.9 lm/W
L:電球色 定格光束 1150 lm 消費電力 35 W
固有エネルギー消費効率 32.9 lm/W
LEDモジュール寿命:50,000h



JT-0015 [アルミ色]
¥137,000 (税別) 受注品

本体：銅管 (溶融亜鉛メッキ下地アルミ色塗装仕上)
重量：51.2kg
単管ポール
埋込式
キップ ポスト LED専用ポール

JT-0027 [アルミ色]
¥191,000 (税別) 受注品

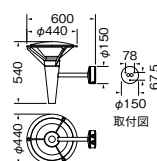
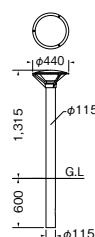
本体：銅管 (溶融亜鉛メッキ下地アルミ色塗装仕上)
重量：50.4kg
単管ポール
ベース式
キップ ポスト LED専用ポール

JT-0016 [グレー色]
¥137,000 (税別) 受注品

本体：銅管 (溶融亜鉛メッキ下地グレー色塗装仕上)
重量：51.2kg
単管ポール
埋込式
キップ ポスト LED専用ポール

JT-0032 [グレー色]
¥191,000 (税別) 受注品

本体：銅管 (溶融亜鉛メッキ下地グレー色塗装仕上)
重量：50.4kg
単管ポール
ベース式
キップ ポスト LED専用ポール



Waterfront

美しいデザインバランス。過酷な自然環境にも耐え、有害なグレアを与えない器具として、世界中の建築とランドスケープで使用されています。

Design : ダン・ポーエン・ハスリユー



LED

防雨型

JA-0073-W ○ 4000K Ra85

JA-0073-L ● 3000K Ra85

¥278,000 (税別) 受注品

LED 35W

本体 : アルミ・アルミ鋳物
(アルミ色粉体塗装 テクスチャ仕上げ)
重量 : 18.5kg

電源電圧 100/200V

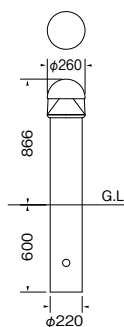
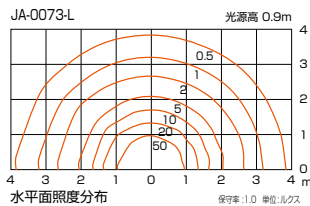
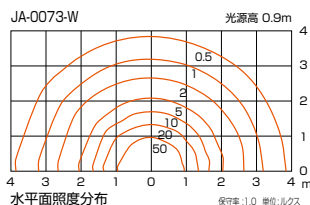
電源内蔵

防雨型

W: 白色 定格光束 600 lm 消費電力 35 W
固有エネルギー消費効率 17.1 lm/W

L: 電球色 定格光束 600 lm 消費電力 35 W
固有エネルギー消費効率 17.1 lm/W

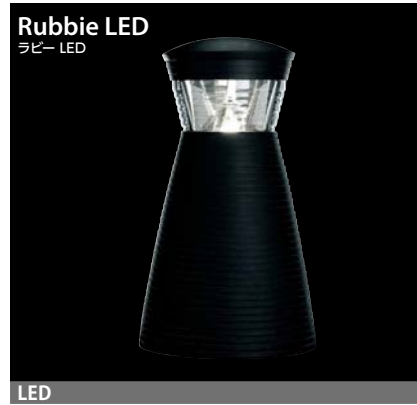
LEDモジュール寿命: 50,000h



Rubbie

耐候性に優れた EPDM ゴムを大胆に使用したラフな素材感とどっしりとしたフォルムながら、エレガントで魅惑的なボラードライトです。

Design : ピーター・ピュステッド



LED

防雨型

JA-0074-W ○ 4000K Ra80

JA-0074-L ● 3000K Ra80

¥295,000 (税別) 受注品

LED 19W (JA-0074-W)

LED 21W (JA-0074-L)

本体 : EPDMゴム (黒色)
カバー : ポリカーボネイト
内部リフレクター : 樹脂 (メタリック仕上)
重量 : 17.5kg

電源電圧 100/200V

電源内蔵

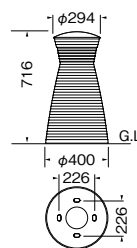
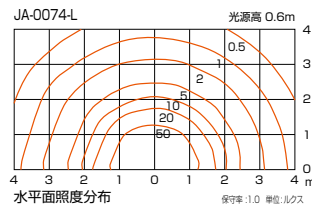
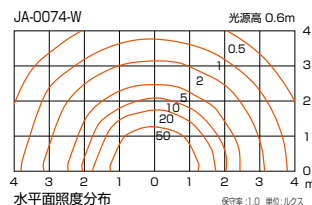
ボルト固定型

防雨型

W: 白色 定格光束 811 lm 消費電力 19 W
固有エネルギー消費効率 42.7 lm/W

L: 電球色 定格光束 811 lm 消費電力 21 W
固有エネルギー消費効率 38.6 lm/W

LEDモジュール寿命: 40,000h



Icon Mini

建築、広場、公園、それらを取りまく市街地の照明として開発したボール灯です。光を制御する高効率なリフレクターをシンプルなフォルムに収めています。

Design : マッス・オドゴ



LED

防雨型

JA-0072H-W ○ 4000K Ra80

JA-0072H-L ● 3000K Ra80

¥314,000 (税別) 受注品

LED 54W×1

本体アルミ鋳物・鋼(アルミ色粉体塗装 テクスチャ仕上げ)
カバー : アクリル (乳白色)
強化ガラス (一部シルク印刷)
重量 : 13.5kg

電源電圧 100/200V対応 電源内蔵

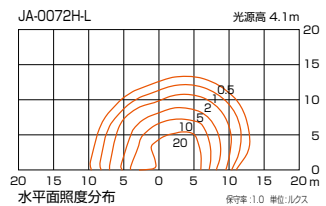
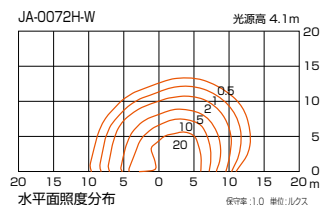
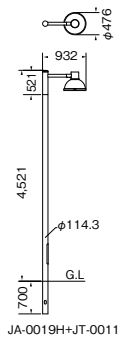
非対称配光

防雨型

W: 白色 定格光束 4320 lm 消費電力 54 W
固有エネルギー消費効率 80 lm/W

L: 電球色 定格光束 4252 lm 消費電力 54 W
固有エネルギー消費効率 78.7 lm/W

LEDモジュール寿命: 50,000h



JT-0011 [アルミ色]

¥153,000 (税別) 受注品

本体 : 鋼管 (溶融亜鉛メッキ下地アルミ色塗装仕上)
重量 : 58.3kg

単管ボール

埋込式

LP アイコン ミニ オパール LED専用ボール

JT-0034 [アルミ色]

¥192,000 (税別) 受注品

本体 : 鋼管 (溶融亜鉛メッキ下地アルミ色塗装仕上)
重量 : 56.5kg

単管ボール

ベース式

LP アイコン ミニ オパール LED専用ボール

フロス

アルテミテ

ルイスボールセン

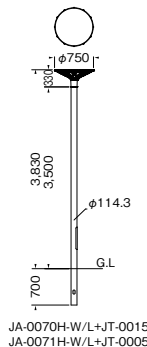
ルートロン

ナスノス

エフェクトライト

一本の木の幹が上部で枝分かれする構造を模した、ナチュラルでロジカルなデザイン。天板が光を効果的に反射し、直下と周囲をグレアのない明るい間接光で照らします。光害を防ぐため、上向き配光は2.5%以下に抑制。オープンな円錐形をしたデザインが器具を軽く見せ、点灯していないときは風景のなかに器具を消し去ります。点灯時は豊かな光を感じさせますが、円錐形のフォルムはより目立たなくなります。昼夜を問わず、アーバン・エリアにさりげなく自然のフィーリングをもたらす、ユニークな街路灯です。また、将来的に光源（ランプ）がどんなに進化しようと、その影響を受けないサステナブル・デザインでもあります。

Design : ビュストラップ・アーキテクツ



LED 防雨型

JA-0070H-W ○ 4000K Ra80

JA-0070H-L ● 3000K Ra80

¥230,000 (税別) 受注品

ボール別売

LED 58W
 本体：アルミダイキャスト
 (アルミ色粉末塗装 テクスチャ仕上)
 トップシェード：アルミ (下面白色粉末塗装)
 重量：13.2kg
 電源電圧 100/200V
 電源内蔵
 防雨型
 W:白色 定格光束 2666 lm 消費電力 58 W
 固有エネルギー消費効率 46 lm/W
 L:電球色 定格光束 2542 lm 消費電力 58 W
 固有エネルギー消費効率 43.8 lm/W
 LEDモジュール寿命:50,000h

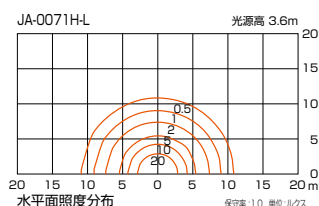
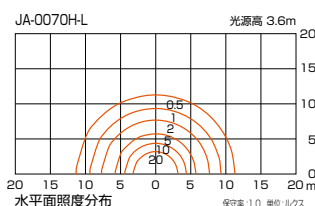
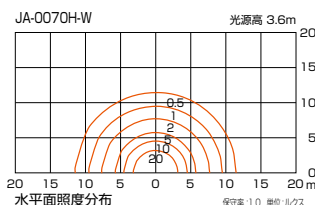
JA-0071H-W ○ 4000K Ra80

JA-0071H-L ● 3000K Ra80

¥230,000 (税別) 受注品

ボール別売

LED 58W
 本体：アルミダイキャスト
 (グラファイト色粉末塗装 テクスチャ仕上)
 トップシェード：アルミ (下面白色粉末塗装)
 重量：13.2kg
 電源電圧 100/200V
 電源内蔵
 防雨型
 W:白色 定格光束 2388 lm 消費電力 58 W
 固有エネルギー消費効率 41.2 lm/W
 L:電球色 定格光束 2261 lm 消費電力 58 W
 固有エネルギー消費効率 39 lm/W
 LEDモジュール寿命:50,000h



JT-0015 [アルミ色]

¥137,000 (税別) 受注品

本体：銅管
 (溶融亜鉛メッキ下地アルミ色塗装仕上)
 重量：51.2kg
 単管ポール 埋込式
 LP Nest LED専用ポール

JT-0005 [グラファイト色]

¥137,000 (税別) 受注品

本体：銅管
 (溶融亜鉛メッキ下地グラファイト色塗装仕上)
 重量：51.2kg
 単管ポール 埋込式
 LP Nest LED専用ポール

JT-0027 [アルミ色]

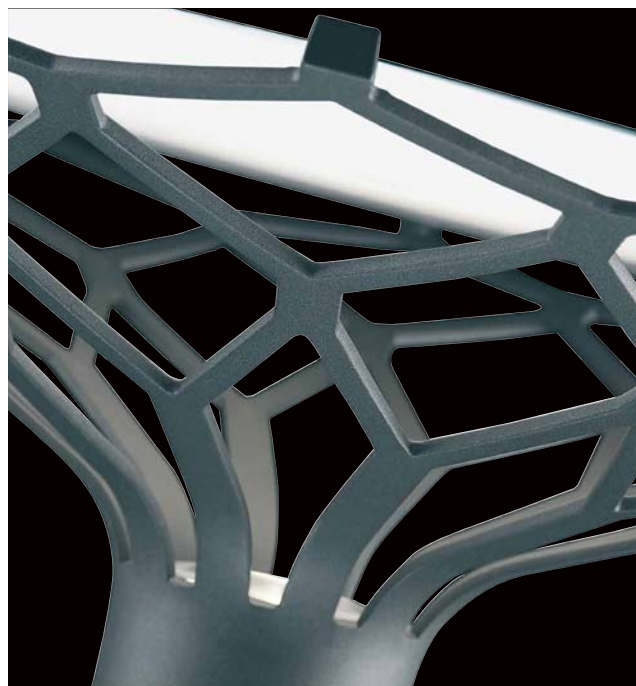
¥191,000 (税別) 受注品

本体：銅管
 (溶融亜鉛メッキ下地アルミ色塗装仕上)
 重量：50.4kg
 単管ポール ベース式
 LP Nest LED専用ポール

JT-0028 [グラファイト色]

¥191,000 (税別) 受注品

本体：銅管
 (溶融亜鉛メッキ下地グラファイト色塗装仕上)
 重量：50.4kg
 単管ポール ベース式
 LP Nest LED専用ポール





フロス

アルテミデ

ルイスボールセン

ルイトロン

ナスノス

エフェクトライト

次世代照明制御プロトコル

EcoSystem

EcoSystem は、ルートロンの全く新しい照明制御プロトコルの名称です。

EcoSystem は、今までの単純な照明制御システムにはない、多くの優れた特長を備えています。

個別アドレス

照明器具1台ずつにアドレスを付与。照明器具1台1台を自在にコントロール可能です。

自由なグループ設定

グルーピングや再グルーピングも設定だけで、配線替えなく行えます。レイアウト変更にも柔軟に対応できます。

簡単セットアップ

パソコン等を使用する面側で複雑なプログラミングは必要ありません。本体の簡単なボタン操作だけで、各機能の同期・照明器具のアドレス設定まで全ての設定が可能です。

ドライバー交換時自動プログラミング機能

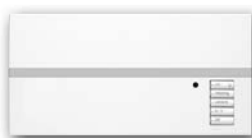
万が一のドライバー交換時には旧ドライバーに入っていたアドレス情報などを自動的に交換後のドライバーに転送。再プログラミングの必要がありません。

シンプルで簡単な配線

調光器と照明器具間の配線は、電源線（2 芯）と 信号線（2 芯）のみで、特殊な配線や専用配線を必要としません。信号線は極性フリー。シンプルな配線を実現しています。



EcoSystem 対応
パワックモジュール



EcoSystem 対応
グラフィックアイ QS



EcoSystem 対応
LED ドライバー

LUTRON EcoSystem 対応

山田照明では、数多くのエコシステムドライバー搭載 LED 照明器具・エコシステム対応器具をとりそろえています。

エコシステム LED ドライバー搭載照明器具

大型の照明器具は器具内にエコシステム LED ドライバーを搭載しています。

スロットレイ シリズ
システムレイ シリズ
▶ 詳細 P.050

システムレイ コンシール
▶ 詳細 P.060

カンファレンス-LC
▶ 詳細 P.066

ベースライト シリズ
▶ 詳細 P.068

エコシステム対応照明器具

別売電源ユニットに TG-389 を選択いただくことでエコシステムに対応します。当社 LED 一体型ダウンライトの多くがエコシステム対応です。

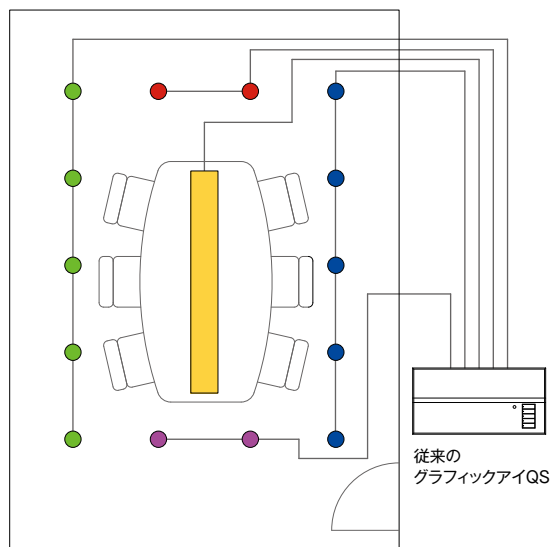


TG-389 ¥19,800(税別)

▶ 詳細はダウンライト各ページをご覧ください

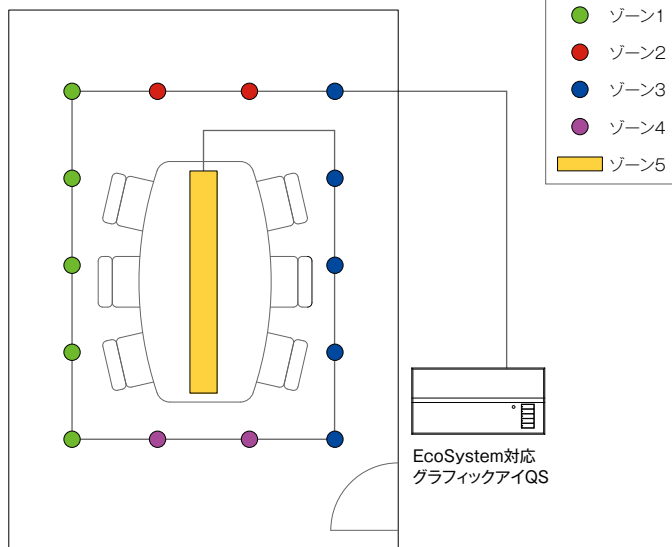
制御信号は一筆書き配線、給電回路に縛られず自由にゾーンを分けられます。

■ 通常の照明ゾーン分けの配線イメージ



- 配線によるゾーン分けの為、容易に変更対応できない
- 全てのゾーンが調光器本体に接続されるため、多くの配線が必要

■ EcoSystemのゾーン分けの配線イメージ



- 設定によるゾーン分けの為、容易に変更対応できる
- 全ゾーン分の信号配線は調光器本体から一筆書きに接続されるため、簡単な施工が可能
- 電源配線は調光器を経由しないため、少ない配線ですむ

Energi TriPak™

ワイヤレス省エネソリューション エナジー・トライバック

エナジー・トライバックは新しいワイヤレス省エネシステムです。
センサーやリモートコントロール、ウォールボックス調光器 / スイッチを組み合わせ
最大限の省エネを実現します。

ワイヤレスセンサー



● 光センサー

● 人感センサー

Radio Power Savr™

ピコ ワイヤレスリモコン

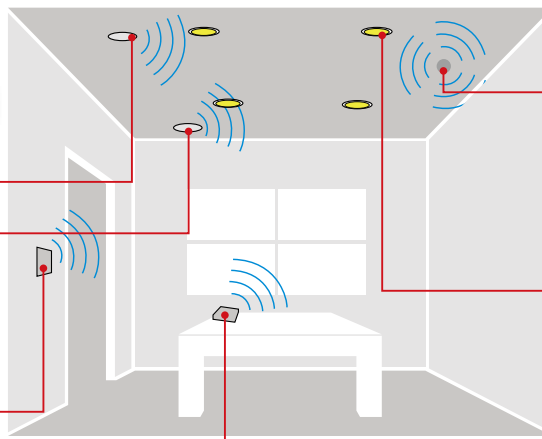


● リモコン

● リモコン
+ 卓上スタンド

Pico®

照明のリモートコントロールが可能で、
テーブルに置くことも、
壁に取り付けることもできます。



PowPak (パウバック) 調光モジュール

● 調光モジュール

PowPak®

LUTRON EcoSystem 対応

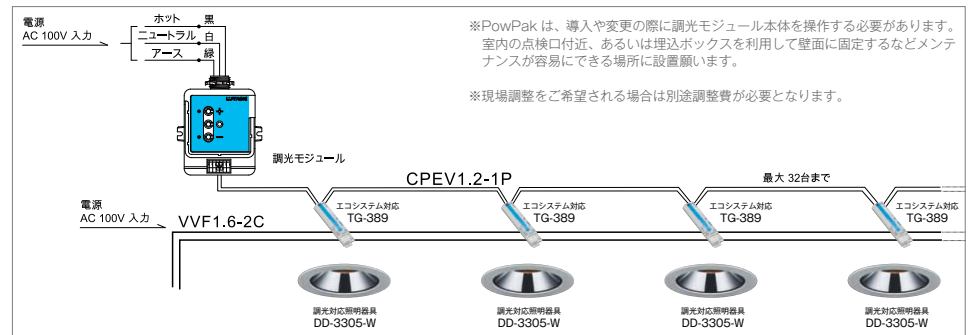
● エコシステム対応照明器具



DD-3305-W



TG-389



GRAFIK Eye® QS

EcoSystem対応モデル追加 グラフィックアイQS

タイマーを内蔵し、住宅から商業施設まで対応するプリセット調光システム
EcoSystem 対応モデルは、最大 64 台の照明器具を接続可能です。
QS センサーモジュールを介してワイヤレスコントロールもご利用いただけます。

EcoSystem対応 コントロールユニット



フェイスプレートは色・仕上げとも、多数オプションを用意しています。

グラフィックアイQS ワイヤレスコントロール



※ 取付可能天井厚：5 ～ 25mm
付属のブラケットを使用して取付
けるために天井面から 70mm の取
付高が必要です。

製品 モデル番号	QS センサーモジュール QSM6-XW-C
サイズ	W:102mm H:102mm D:39mm 出幅：11mm 取付寸法：φ 85
定格電源	DC24V
機器概要	天井取付型ワイヤレス受信部 適合製品：ピコリモコン（最大 10 台まで） ワイヤレス人感センサー（最大 10 台まで） ワイヤレス光センサー（最大 10 台まで）
通信電波	周波数帯：315MHz 電波到達範囲：見通し最大 12m、障害物がある場合 7m
希望小売価格	25,000円(税別)
備考	コントロールユニットから給電の場合 ユニット 1 台 につき 1 台まで接続可能 外部電源から給電の場合 電源アダプターキットが別 途必要

製品 モデル番号	6ゾーン・コントロールユニット QSGR-6EJA (本体) + QSGFP-WH (プレート別売)	8ゾーン・コントロールユニット QSGR-8EJA (本体) + QSGFP-WH (プレート別売)	16ゾーン・コントロールユニット QSGR-16EJA (本体) + QSGFP-WH (プレート別売)
サイズ	W:237mm H:119mm D:55mm (壁内46mm) スイッチボックス：4口用深型	W:237mm H:119mm D:55mm (壁内46mm) スイッチボックス：4口用深型	W:237mm H:119mm D:55mm (壁内46mm) スイッチボックス：4口用深型
定格電源	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
調光ゾーン数	6ゾーン (ゾーン4 ～ 6はEcoSystem専用)	8ゾーン (ゾーン4 ～ 8はEcoSystem専用)	16ゾーン (ゾーン4 ～ 16はEcoSystem専用)
適合負荷	ゾーン1 ～ 3 白熱灯 電磁トランス付ローボルト器具 調光対応型LED照明器具 ゾーン4 ～ EcoSystem対応器具専用	ゾーン1 ～ 3 白熱灯 電磁トランス付ローボルト器具 調光対応型LED照明器具 ゾーン4 ～ EcoSystem対応器具専用	ゾーン1 ～ 3 白熱灯 電磁トランス付ローボルト器具 調光対応型LED照明器具 ゾーン4 ～ EcoSystem対応器具専用
負荷容量	ゾーン1 ～ 3：1ゾーン合計600W/VA、 3ゾーン合計1600W/VA EcoSystem対応器具：最大64台	ゾーン1 ～ 3：1ゾーン合計600W/VA、 3ゾーン合計1600W/VA EcoSystem対応器具：最大64台	ゾーン1 ～ 3：1ゾーン合計600W/VA、 3ゾーン合計1600W/VA EcoSystem対応器具：最大64台

EcoSystem

EcoSystem

EcoSystem

フロス

アルテミテ

ルイスボールセン

ルードロン

ナスノス

エフェクトライ

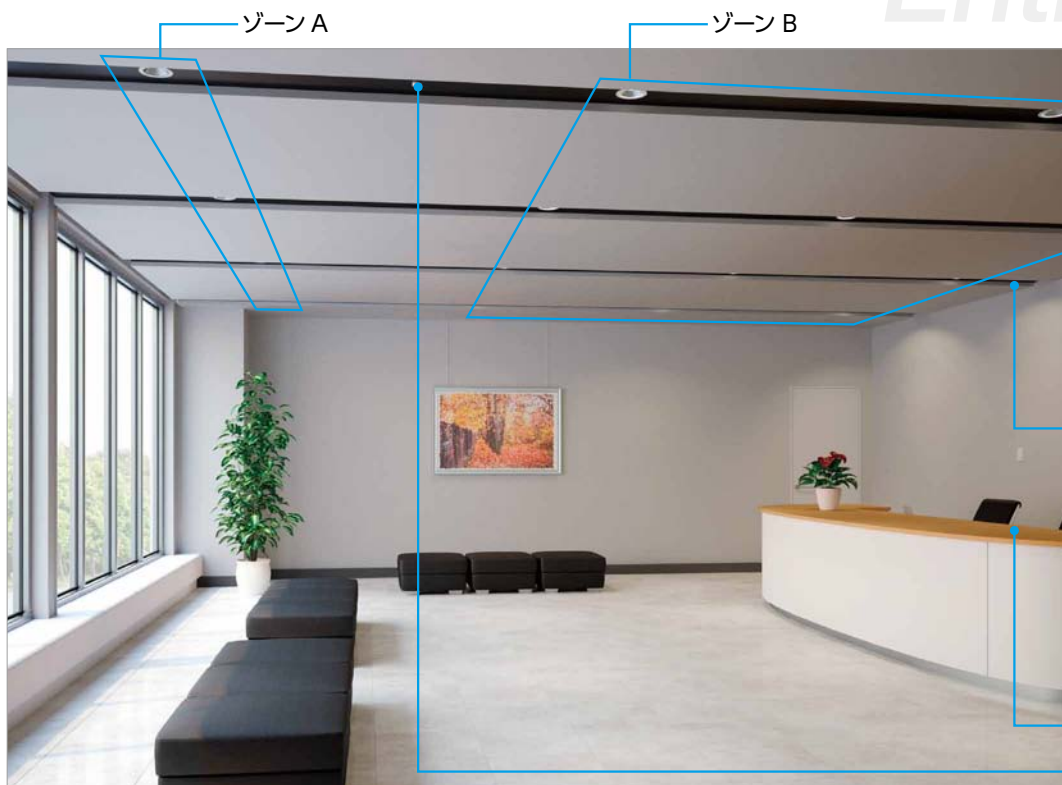
Energi TriPak™

エナジー・トライバックの適用

外光がふんだんに入るエントランススペースは、エナジー・トライバックのワイレス特性が効果を発揮します。エコシステム信号線で結ばれた照明器具は、既存の配線から開放されて効果的にゾーン分け（光センサーは1台で2ゾーンまで）ができます。光センサーは、電池駆動なのでどんな場所にも設置できますので非常に省エネ効果の高い昼光利用が可能となります。

CASE STUDY 1 エントランス

Entrance



LUTRON EcoSystem 対応



● ダウンライト
DD-3305-W + TG-389

PowPak (パウパック)
調光モジュール



● 調光モジュール

ピコ ワイヤレスリモコン



● リモコン

ワイヤレスセンサー



● 光センサー

朝～昼のシーン

外部の光を感知する光センサーの明るさに応じて、事前に設定されたゾーンA及びゾーンBの照明器具は、完全消灯の状態となり、自動的に省エネ運用できます。



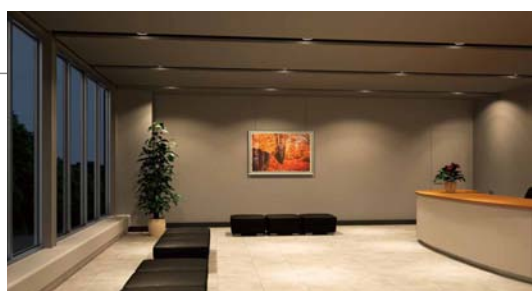
夕方

夕方に日がかげってくると、室内奥の位置にあるゾーンBの照明器具が点灯し始めます。まだ明るい窓側のゾーンAの照明器具は消灯状態を保ちます。



夜のシーン

夜間は光センサーが明るさを感知しなくなり、すべての照明器具が点灯します。さらに、省エネ運用の場合は、手元のリモコンスイッチによって自由に全体調光が可能です。



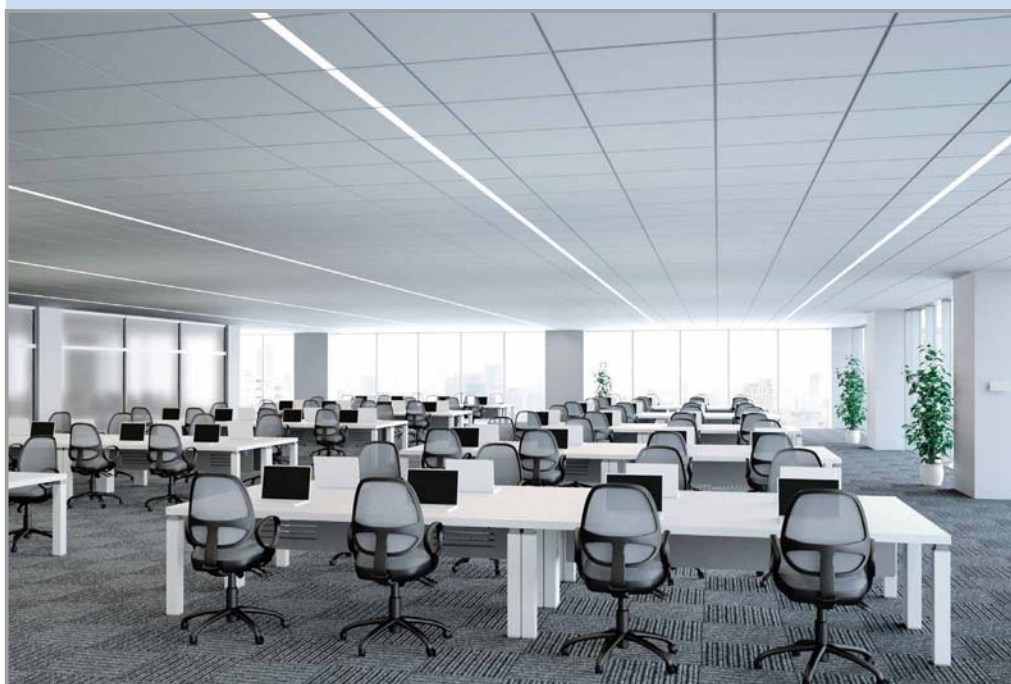
CASE STUDY 2 オフィス

GRAFIK Eye® QS

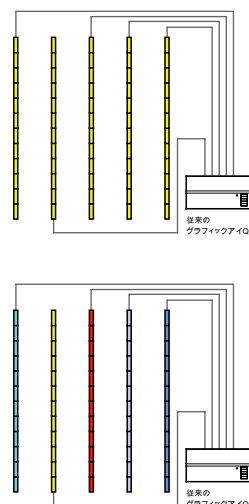
グラフィックアイQSの適用

頻繁にレイアウト変更が行われる空間で、照明器具のグルーピングが当初の配線によって制約されてしまうのが悩みの種でした。Eco System 対応になったグラフィックアイ QS ならば、各照明器具への給電配線・回路構成に影響されることなく、自由に調光グループを変えられます。将来の予想できないレイアウト変更や、省エネ運用の間引き点灯などに柔軟に対応できます。

従来設備での照明制御



■ 従来の照明ゾーン分けの配線イメージ



- 配線によるゾーン分けの為、容易に変更対応できない
- 全てのゾーンが調光器本体に接続されるため、多くの配線が必要



LUTRON EcoSystem 対応

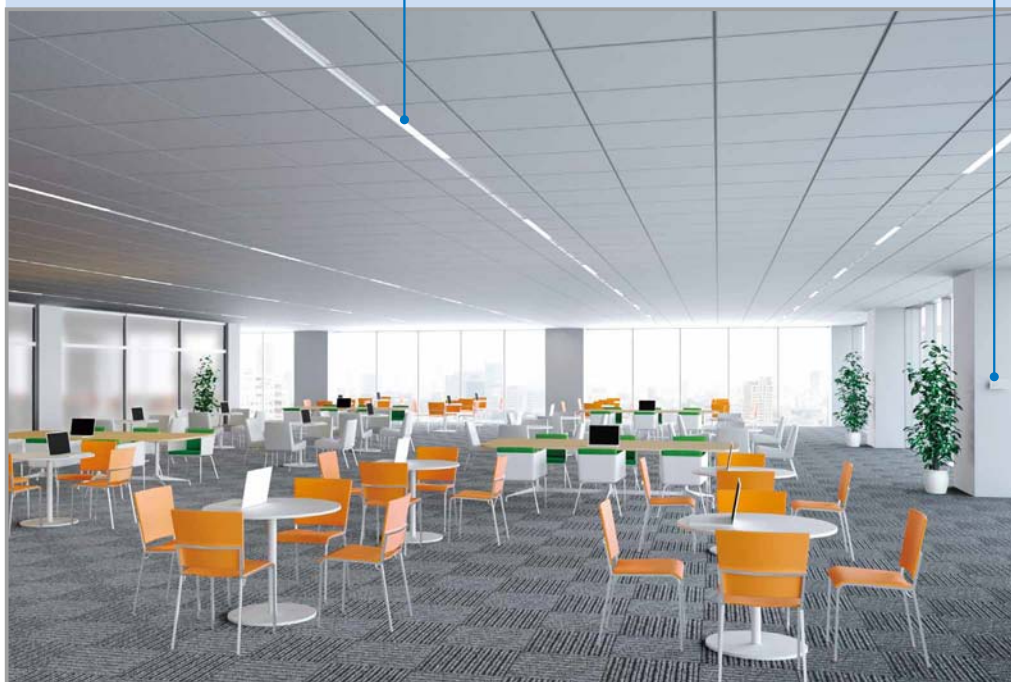
- システム天井照明 DD-3333-N



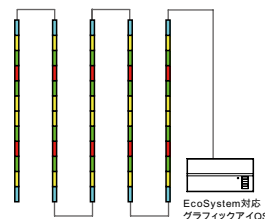
- プリセット調光器 GRAFIK Eye QS



EcoSystem の照明制御



■ EcoSystemの配線イメージ



- 設定によるゾーン分けの為、容易に変更対応できる
- 全ゾーン分の信号配線は調光器本体から一筆書きに接続されるため、簡単な施工が可能
- 電源配線は調光器を経由しないため、少ない配線ですむ

フロス

アルテミデ

ルイスボールセン

ルートロン

ナスノス

エフェクトライト

エコシステム

PowPak(パウパック) シリーズ

製品 リレーモジュール(オン/オフ用)
モデル番号 RMP-16R-JA-B



PWM 調光モジュール
RMP-5PWM-DV-8



EcoSystem 調光モジュール
RMP-ECO32-JA-B



サイズ	W: 70mm H: 87mm D: 32mm ※突起部含まず	W: 70mm H: 87mm D: 32mm ※突起部含まず	W: 70mm H: 87mm D: 32mm ※突起部含まず
定格電源	AC 100V	AC 100V / 200V	AC 100V
適合負荷	照明負荷16A モーター負荷1000Wまで	PWM方式調光器具を最大 5A まで (PWM 信号出力最大 150mA)	EcoSystem対応照明器具を 最大32台 ※DD-3268 の場合は 8 台
無線接続 可能台数	人感センサー 6台 光センサー 1台 ピコワイヤレスリモコン 9台	人感センサー 6台 光センサー 1台 ピコワイヤレスリモコン 9台	人感センサー 6台 光センサー 1台 ピコワイヤレスリモコン 9台
希望小売価格 (税別)	12,300円	17,500円	19,300円
備考			

ピコ ワイヤレスリモコン シリーズ

製品 3ボタン
+ 照度アップ/ダウン
モデル番号 PP-3BRL-GWH-L01



2ボタン
+ 照度アップ/ダウン
PP-2BRL-GWH-L01



3ボタン
PP-3B-GWH-L01



2ボタン
PP-2B-GWH-L01



サイズ	W: 33mm H: 66mm D: 8mm	W: 33mm H: 66mm D: 8mm	W: 33mm H: 66mm D: 8mm	W: 33mm H: 66mm D: 8mm
定格電源	電池駆動(CR2032)	電池駆動(CR2032)	電池駆動(CR2032)	電池駆動(CR2032)
無線接続	マエストロワイヤレスまたは PowPakモジュールと 無線にて接続	マエストロワイヤレスまたは PowPakモジュールと 無線にて接続	マエストロワイヤレスまたは PowPakモジュールと 無線にて接続	マエストロワイヤレスまたは PowPakモジュールと 無線にて接続
希望小売価格 (税別)	6,500円	6,500円	6,500円	6,500円
備考	1つのシステムにて9台まで 使用可能 ※ 丸ボタンはプリセット 呼び出し用	1つのシステムにて9台まで 使用可能	1つのシステムにて9台まで 使用可能 ※ 中央ボタンはプリセット 呼び出し用	

ピコ アクセサリー

製品 1連 テーブルトップ スタンド
L-PED1-WH
モデル番号 (リモコン別売)



サイズ W: 45mm H: 37mm D: 75mm
希望小売価格 (税別) 1,800円

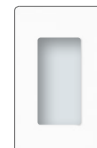
製品 クラロプレート用
ピコフェースプレートアダプター
モデル番号 PICO-FP-ADAPT



サイズ W: 45mm H: 104mm D: 4mm
希望小売価格 (税別) 1,000円

クラロプレート

製品 1連プレート
モデル番号 CW-1-WH



サイズ W: 75mm H: 119mm D: 8mm
希望小売価格 (税別) 1,000円

マエストロ ワイヤレス シリーズ

マエストロ ワイヤレススイッチ

MRF 6-8S-DV-WH (クラロプレート別売)

マエストロ ワイヤレス調光器

MRF 6-500M-WH (クラロプレート別売)



W: 75mm H: 119mm D: 37mm(壁内29mm)
スイッチボックス:1口用深型

AC 100V/200V

照明 8A
ファン 3Aまで

人感センサー 6台
光センサー 1台
ピコワイヤレスリモコン 9台

13,500円

W: 75mm H: 119mm D: 37mm(壁内29mm)
スイッチボックス:1口用深型

AC100V 50/60Hz

500Wの白熱電球/ハロゲンランプ

人感センサー 6台
光センサー 1台
ピコワイヤレスリモコン 9台

13,500円

レディオ・パワー・セイバー ワイヤレスセンサーシリーズ

製品
モデル番号

ワイヤレス 光センサー
LRF6-DCRB-WH

ワイヤレス 人感センサー
LRF6-OCR2B-P-WH



サイズ W: 41mm H: 41mm D: 18mm

W: 89mm H: 89mm D: 31mm

定格電源 電池駆動 (CR2450)

電池駆動 (CR123)

無線接続 マエストロワイヤレスまたは
PowPakモジュールと無線にて接続

マエストロワイヤレスまたは
PowPakモジュールと無線にて接続

希望小売価格
(税別) 13,500円

9,800円

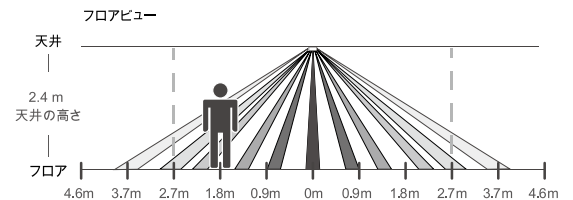
備考 1つのシステムにて1台のみ使用可能

1つのシステムにて6台まで使用可能

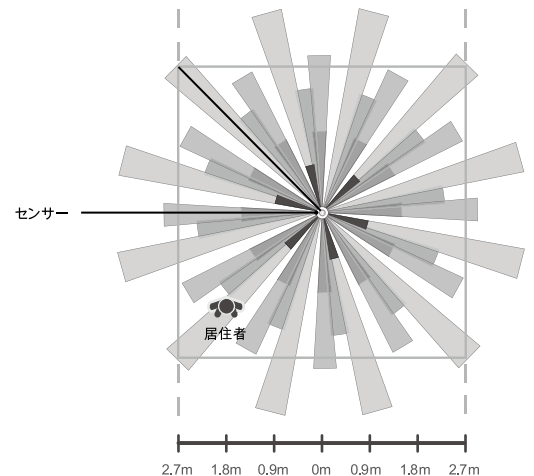
センサーの到達範囲を示すグラフ

天井取付型、視野角360°

到達範囲は、天井の高さによって異なります。



トップビュー



- RF(電波)式機器取り付けの注意事項
- 取り付ける場所によっては、RF(電波)到達距離が短くなり、正しく動作しない場合があります。
 - 下記のような場所に取り付ける場合がございます。RF(電波)到達距離が短くなる場合があります。
 - テレビの送信所、無線局の付近などの強電界地域
 - 発信部と受信部の間に金属や鉄筋コンクリート製などの電波を通しにくい壁がある場所
 - 受信部が金属で覆われる場所(鉄製ボックスの中など)人感センサーが誤動作したり検知しない場合があります。
 - 自動開閉扉など自動で動くものがある場合
 - 空調の吹き出し口、窓、ファンなど空気の流れが大きい場合
 - 気温が高い夏など室内が高温になり人の温度差が小さい場合
 - 人がセンサーに直接的に近付いた場合
 - 人が静止している場合

2連 テーブルトップ スタンド
L-PED2-WH
(リモコン別売)



W:81mm H:37mm D:75mm

3,500円

3連 テーブルトップ スタンド
L-PED3-WH
(リモコン別売)



W:116mm H:37mm D:75mm

11,500円

4連 テーブルトップ スタンド
L-PED4-WH
(リモコン別売)



W:152mm H:37mm D:75mm

13,500円

ワイヤレス人感センサー 天井取付用ブラケット
(開口寸法76mm)
L-CRMK-WH



W:85mm H:85mm D:68mm

2,500円

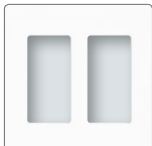
ワイヤレス人感センサーマスキングキット
(10枚入り)
L-CMDPIRKIT



-

2,500円

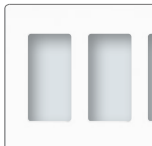
2連プレート
CW-2-WH



W:120mm H:119mm D:8mm

2,000円

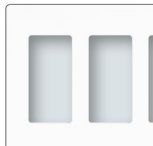
3連プレート
CW-3-WH



W:166mm H:119mm D:8mm

2,800円

4連プレート
CW-4-WH



W:212mm H:119mm D:8mm

3,500円

GRAFIK Eye® 3000 series

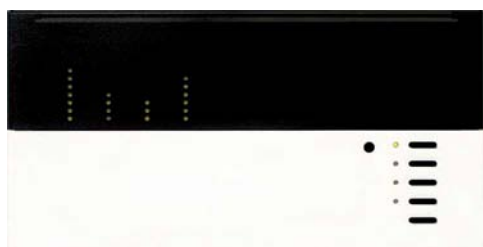
ルートロン調光システム グラフィックアイ3000シリーズ

- さまざまな照明シーンをワンタッチ操作で簡単に再現
- 多様な空間に合う優れたデザイン性
- LEDを含む様々な光源に対応（一部、オプション機器を併用）

- オプション機器との併用により無電圧接点やRS232など外部信号からの操作が可能
- 特許技術RTISS(tm)により、常に安定した調光レベルを実現

住宅から大規模商業空間まで
幅広いスペースに対応するプリセット
調光システム。

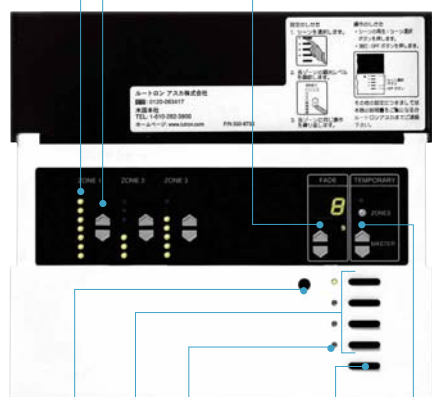
コントロールユニット (GRX-3104-T-JA-WH)



緑色のLEDで照明レベルを表示

ゾーンの照明レベルを設定

各シーンのフェードタイムを0〜59秒、
1〜60分の範囲内で設定可能



赤外線リモート
コントロール受光部

緑色のLEDが
選択された
シーンを表示

オフボタン

シーン呼び出しボタン

マスターアップ/ダウンボタンで、
一時的にシーンの設定を変えずに
全体の照度の上げ下げが可能

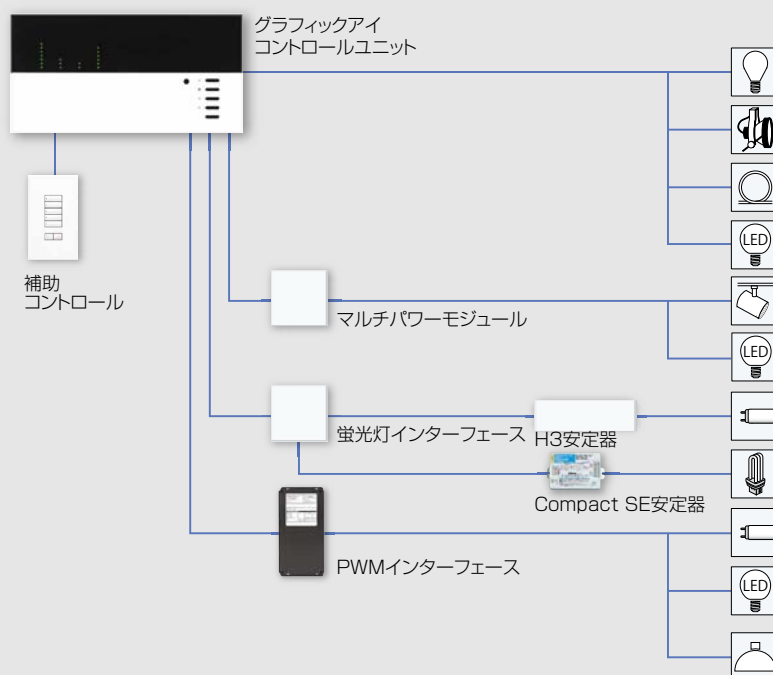
グラフィックアイ3000シリーズコントロールユニット仕様

	GRX-3102-T-JA-(色)	GRX-3103-T-JA-(色)	GRX-3104-T-JA-(色)	GRX-3106-T-JA-(色)
ゾーン数	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	6ゾーン
シーン数	4シーン (子機増設時 最大16シーン)			
フェードタイム	各シーン0〜59秒 (1秒単位)	1〜60分 (1分単位)	調光可能	
調光ON/OFF機能	各ゾーンごとに設定可能			
ワイヤレスリモコン	受光部: 本体内蔵	ワイヤレスリモコン (別売)		
ユニット連結台数	最大8台			
負荷容量	1,050VA	1,250VA	1,600VA	1,600VA
適合スイッチボックス	2コ用	3コ用	4コ用	4コ用深型

カラーバリエーション マット仕上 (光沢なし)

WH	BE	IV	GR	BR	BL
ホワイト	ベージュ	アイボリー	グレー	ブラウン	ブラック

■グラフィックアイ3000システムマップ



負荷 (対応光源)

調光対応型LED照明器具	蛍光灯FHF32w (定格出力型)
白熱灯・ハロゲン電球	蛍光灯FHT32w
電子トランス付ローボルト球	他社製PWM蛍光灯
電磁トランス付ローボルト球	非調光 (メタルハライドなど)
ネオン/冷陰極管	

* LED照明にも対応したシステムを組むことが可能です。くわしくはお問い合わせください。

Partners ページ掲載商品は、他の商品と卸価格が異なります。

光源仕様に表示しているW数は、モジュールの仕様であり器具の消費電力と異なります。



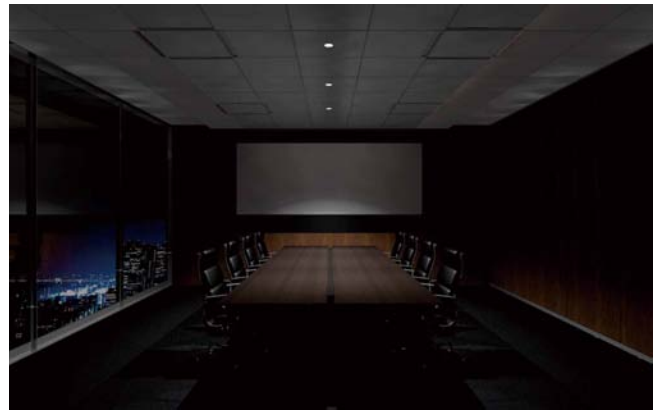
調光シーン1



調光シーン2



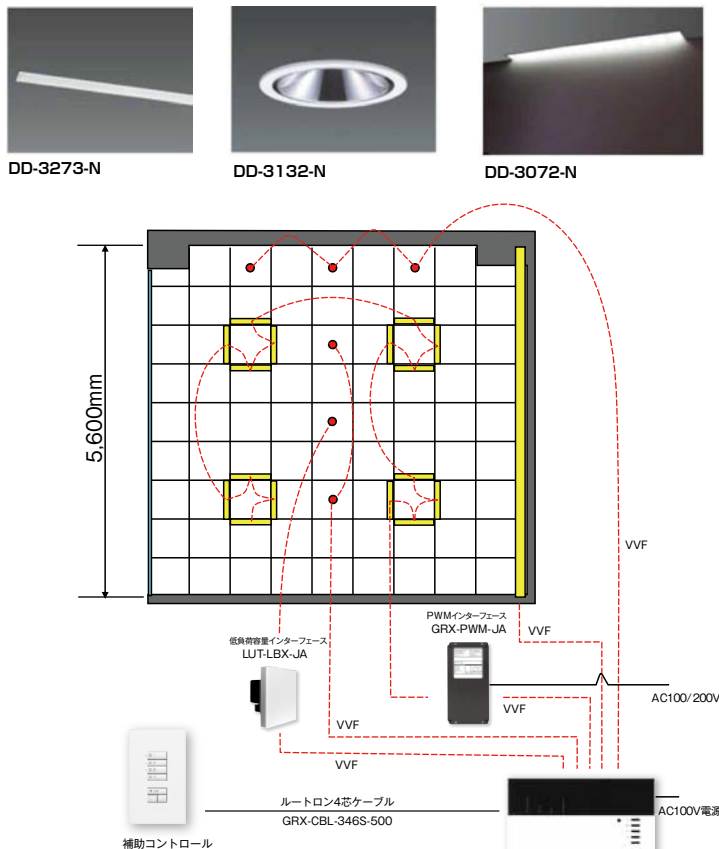
調光シーン3



調光シーン4

空間の用途に合わせたプリセットシーン調光。簡単な操作で空間を演出。

配線図（上記CGの場合）



**GRAFIK Eye® 3000/4000
シリーズ共通補助コントロール**



シータッチ4S
SG-4SN-WH
●W:70mm・D:116mm
●樹脂製・白
●1コ用スイッチボックスに適合
●カラーバリエーション有（受注品）



シータッチ2B
SG-2BN-WH
●W:70mm・D:116mm
●樹脂製・白
●1コ用スイッチボックスに適合
●カラーバリエーション有（受注品）



10ボタンコントロール（スリムボタン）
NTGRX-KP10-JA-WH
●W:70mm・D:116mm
●樹脂製・白
●カラーバリエーション有（受注品）



4シーンコントロール
NTGRX-4S-JA-WH
リモコン対応4シーンコントロール
NTGRX-4S-IR-WH
●W:70mm・D:116mm●樹脂製・白●1コ用スイッチボ
クスに適合 ●カラーバリエーション有（受注品）



ワイヤレスリモコン(4シーン)
GRX-IT-JA-WH
ワイヤレスリモコン(8シーン)
GRX-8IT-JA-WH
●高:145/巾:35/奥:25mm
●樹脂製・白

フロ
ス

アル
テミ
テ

ルイ
スポ
ール
セン

ル
イト
ロン

ナ
ス
ノ
ス

エ
フ
ェ
ク
ト
ラ
イ
ト

GRAFIK Eye QS®

プリセット調光システム グラフィックアイQS

- あらかじめ設定されたさまざまな照明シーンを、ワンタッチ操作、リモートコントロール操作で簡単に呼び出し可能
- 専用インターフェースとの併用で、白熱灯、電子トランス付ローボルト器具、蛍光灯、ネオン/冷陰極管など、さまざまな光源をコントロール可能
- 見やすい液晶「インフォスクリーン」を搭載。各種情報や状態を確認できるだけでなく、省エネの目安も表示
- 週間タイマーを内蔵し、スケジュールにあわせた照明パターンの自動再生が可能。また主要都市の日の出日の入り時刻を自動で計算、タイマー制御を連動

**タイマーを内蔵し、
住宅から商業施設まで幅広く対応する
プリセット調光システム。**

コントロールユニット (QSGR-6PJA+QSGFP-WH)



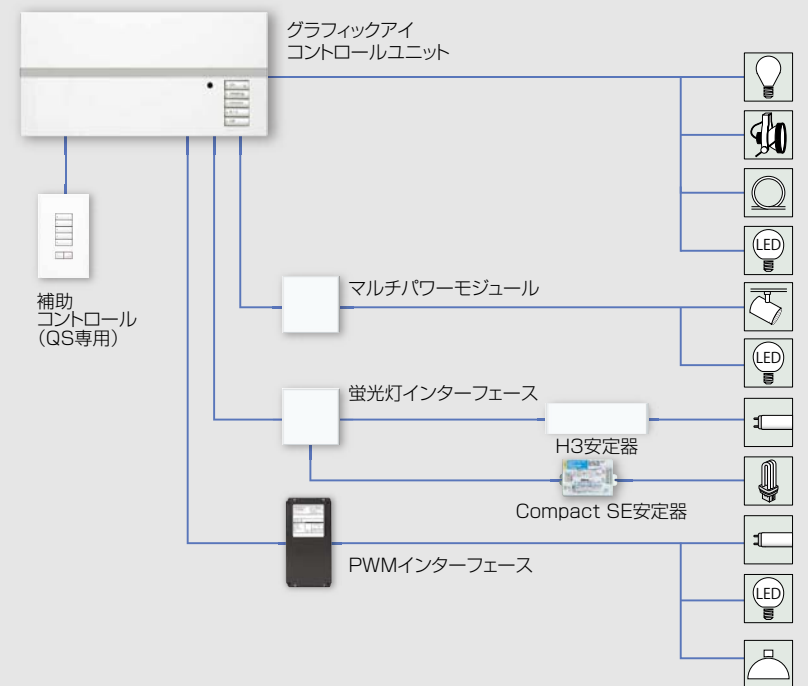
■3種類のコントロールユニット (照明回路数に合わせてお選びください。)

3ゾーン・コントロールユニット	4ゾーン・コントロールユニット	6ゾーン・コントロールユニット
QSGR-3PJA+ QSGFP-色-EGN	QSGR-4PJA+ QSGFP-色-EGN	QSGR-6PJA+ QSGFP-色-EGN
W: 237mm H: 119mm D: 55mm (壁内46mm) スイッチボックス: 4口用深型	W: 237mm H: 119mm D: 55mm (壁内46mm) スイッチボックス: 4口用深型	W: 237mm H: 119mm D: 55mm (壁内46mm) スイッチボックス: 4口用深型

カラーバリエーション マット仕上 (光沢なし)

WH	BE	LA	AL	IV	GR	BR	BL
ホワイト	ベージュ	ライトアーモンド	アーモンド	アイボリー	グレー	ブラウン	ブラック

■グラフィックアイQS システムマップ



負荷 (対応光源)

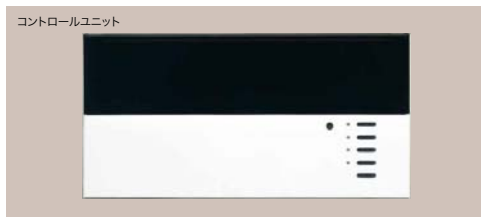
調光対応型LED照明器具	蛍光灯FHF32w(定格出力型)
白熱灯・ハロゲン電球	蛍光灯FHT32w
電子トランス付ローボルト球	他社製PWM蛍光灯
電磁トランス付ローボルト球	非調光(メタルハライドなど)
ネオン/冷陰極管	

* LED照明にも対応したシステムを組むことが可能です。くわしくはお問い合わせください。

GRAFIK Eye® 4000 series ルートロン調光システム グラフィックアイ4000シリーズ [中～大規模空間対応]

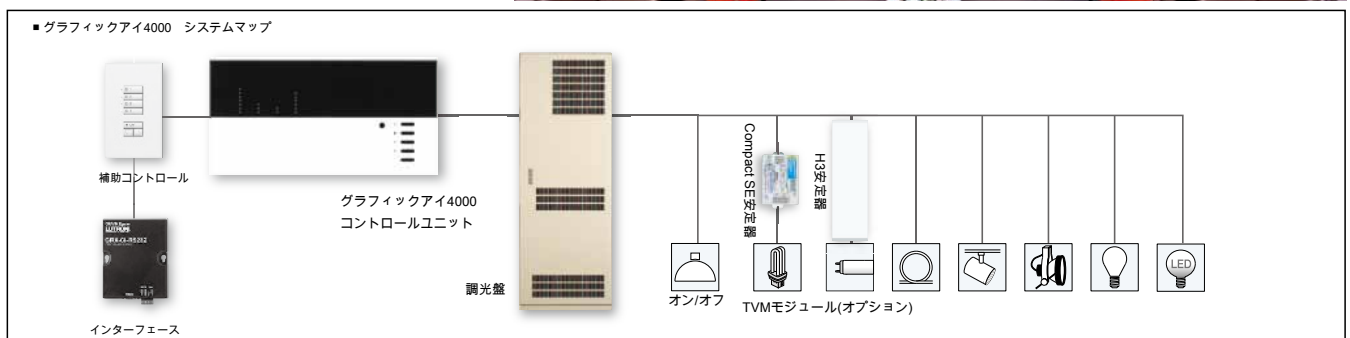
- さまざまな照明シーンをワンタッチ操作で簡単に再現
- 多様な空間に合う優れたデザイン性
- LEDを含む様々な光源に対応（一部、オプション機器を併用）
- オプション機器との併用により無電圧接点やRS232など外部信号からの操作が可能
- 特許技術RTISS(tm)により、常に安定した調光レベルを実現
- 調光盤との併用により、大容量照明システムを制御

住宅から大規模商業空間まで 幅広いスペースに対応する プリセット調光システム。



グラフィックアイ4000シリーズコントロールユニット仕様

グラフィックアイ型名	ゾーン数	適合スイッチボックス
GRX-4102-T-JA-	2ゾーン	2コ用
GRX-4103-T-JA-	3ゾーン	3コ用
GRX-4104-T-JA-	4ゾーン	4コ用
GRX-4106-T-JA-	6ゾーン	4コ用
GRX-4108-T-JA-	8ゾーン	4コ用
GRX-4116-T-JA-	16ゾーン	4コ用
GRX-4124-T-JA-	24ゾーン	4コ用



GRAFIK 5000/6000/7000® ルートロン調光システム グラフィック5000/6000/7000システム [大規模空間対応]

ビル全館の照明をコンピュータを使って中央集中管理します。また、ビル管理システムと連動させて、照明を自動的にコントロールできます。また、壁に取り付けた補助コントロールのボタン、あるいは制御室のコンピュータを使って、頻繁に使う照明シーンを保存し、再現することができます。蛍光灯（32W）をはじめ、LEDを含む様々な光源に対応、各種センサやタイマーなどと組み合わせて、自動的に点灯/消灯させたり、なめらかに調光することで、省エネ管理ができます。

中央集中管理タイプの 大型施設用照明コントロールシステム。

グラフィックシリーズ 比較概要


	グラフィック5000	グラフィック6000	グラフィック7000
最大プロセッサ数	1	1	32
最大ゾーン数	128	512	16,384
最大回路数	2,048	4,000	128,000
補助コントロールの最大数	32	96	6,144
調光盤の最大数	64	125	4,000



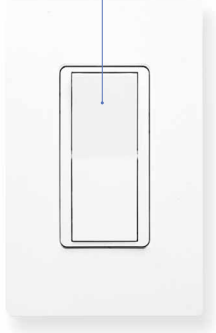
DIVA® ディーバ (グロス仕上 光沢あり)

- バックライトで暗闇での位置確認が可能
- 3路/4路スイッチと組み合わせて使用可能
- RFI (電磁障害) フィルターを内蔵し、AMラジオや他の電気製品への雑音を軽減
- 蛍光灯用タイプ (DVF-153P-JA5- (AC100V 50Hz 蛍光灯 15A用) /JA6- (AC100V 60Hz 蛍光灯15A用)) も用意 (別途ルートロン製安定器が必要)

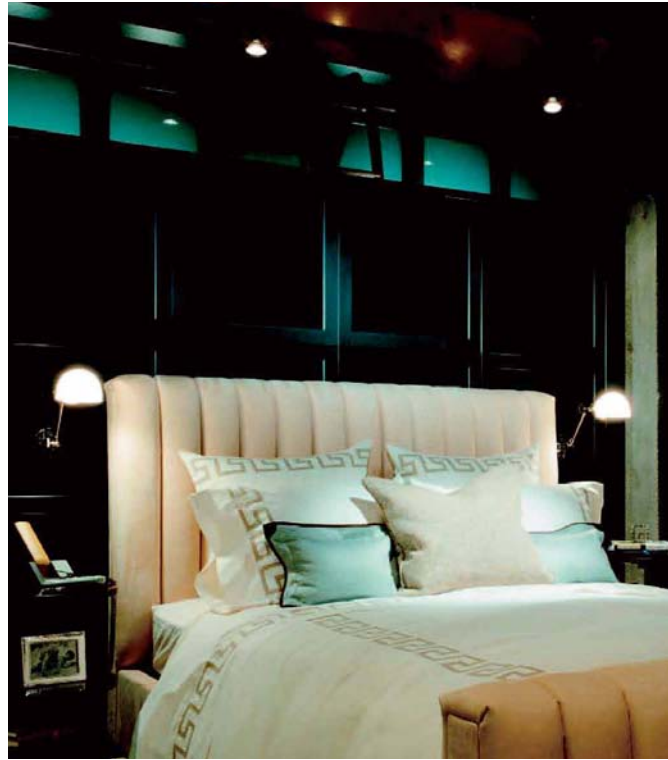
大型パドルスイッチが使いやすい 洗練されたスタイルの調光器



LED電球用・白熱灯用調光器
DVCL-123P-JA- (色) (クロロプレート付)
¥6,800(税別)
●AC100V 50/60Hz 白熱灯 500W用/
調光対応型LED電球125W
サイズ: W: 75mm H: 119mm D: 42mm
(壁内34mm)
スイッチボックス: 1口用深型



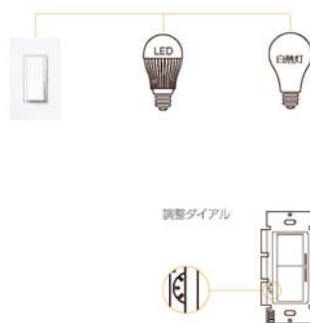
ディーバ 3路/4路スイッチ
DV-3PS-JA- (色) (クロロプレート付)
¥2,500(税別)
DV-4PS-JA- (色) (クロロプレート付)
¥3,500(税別)
※他社製3路/4路スイッチも使用できます。



LED電球用ディーバ登場

LEDの調光時に一般的な白熱灯調光器より
信頼性の高い調光性能を発揮します。

※ 調光対応型のLED電球を使用してください。
一般型 (非調光) のLED電球は、調光スライダーを最大にしてもご利用いただけません。



HED™テクノロジー

- 調光器対応型LED電球との互換性を考慮して設計された高度な回路を搭載しています。
- 調光可能なLED、100Vハロゲン電球、白熱電球と組み合わせて動作します。
- 1台の調光器で、幅広い光源を調光可能。複数の光源を1つの回路に組み合わせることもできます。

ローエンド (調光下限値) 調整ダイヤル

- 本体にローエンド (調光下限値) の調整ダイヤルが用意されているため、さまざまな調光器対応型LED電球に対応します。
- 電球ごと、メーカーごとに性能が異なるため、調整ダイヤルを使用して調光下限値を設定できます。

クロロアクセサリー



アンテナジャック
DV-CJ-JA- (色)
¥2,000(税別)



電話ジャック
DV-PJ-JA- (色)
¥2,000(税別)



コンセント
DVRR-15-JA- (色)
¥2,500(税別)

カラーバリエーション グロス仕上 (光沢あり)

	WH (ホワイト)		GR (グレー)
	AL (アーモンド)		BR (ブラウン)
	IV (アイボリー)		BL (ブラック)

MAESTRO[®] マエストロ (グロス仕上 光沢あり)

- RFI (電磁障害) フィルターを内蔵し、AMラジオや他の電気製品への雑音を軽減
- 停電が復旧した際、停電前の照度で再点灯
- 電球交換用スイッチをオフにすれば、電源を完全に遮断して電球交換作業が可能
- 電磁トランス用マエストロ、電子トランス用マエストロも用意しています

シンプルなデザインに多機能を凝縮 最大10ヵ所からの調光が可能

マエストロ調光器

MA-500-JA- (色) (クロプレート付)

¥9,500 (税別)

●AC100V 50/60Hz 白熱灯 40 ~ 500W用

MA-600-JA- (色) (クロプレート付)

¥15,500 (税別)

●AC100V 50/60Hz 白熱灯 40 ~ 600W用

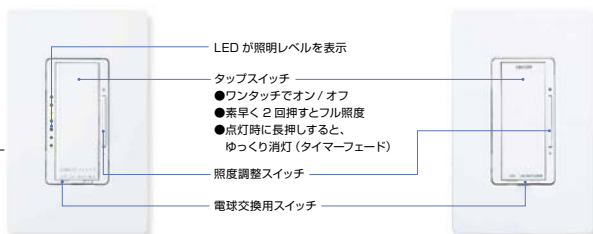
HWD-4NE-JA- (色) (クロプレート別売・両切り配線式)

¥24,500 (税別)

●AC100V 50/60Hz 白熱灯又は電子トランス付ローボルト 40 ~ 400W用

サイズ: W: 75mm H: 119mm D: 42mm (壁内34mm)

スイッチボックス: 1口用深型



マエストロリモート (子器)

MA-R-JA- (色) (クロプレート付)

¥6,000 (税別)

※単体での使用はできません。

※DV-3PS/4PS、他社製3路/4路スイッチは
使用できません。

カラーバリエーション
グロス仕上 (光沢あり)

WH (ホワイト)

AL (アーモンド)

IV (アイボリー)

GR (グレー)

BR (ブラウン)

BL (ブラック)

NOVA T[☆] ノバティースター

- 500W用/1200W用の2タイプを用意
- RFI (電磁障害) フィルターを内蔵し、AMラジオや他の電気製品への雑音を軽減
- 光沢のないマット仕上

操作しやすいリニアスライド方式で 微かな調光も思いどおりに

ノバティースター調光器

NT-500-JA5- (色) (ノバティープレート付)

¥10,500 (税別)

●AC100V 50Hz 白熱灯 40 ~ 500W用

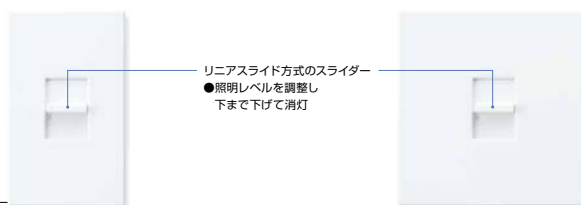
NT-500-JA6- (色) (ノバティープレート付)

¥10,500 (税別)

●AC100V 60Hz 白熱灯 40 ~ 500W用

サイズ: W: 70mm H: 116mm D: 42mm (壁内34mm)

スイッチボックス: 1口用深型



ノバティースター調光器

NT-1200-JA5- (色) (ノバティープレート付)

●AC100V 50Hz 白熱灯 40 ~ 1200W用

NT-1200-JA6- (色) (ノバティープレート付)

●AC100V 60Hz 白熱灯 40 ~ 1200W用

サイズ: W: 116mm H: 116mm D: 42mm

(壁内34mm)

スイッチボックス: 2口用深型

カラーバリエーション
マット仕上 (光沢なし)

WH (ホワイト)

BE (ベージュ)

IV (アイボリー)

GR (グレー)

BR (ブラウン)

BL (ブラック)

CREDENZA[®] クレデンザ

- スライダースwitchを採用
- 消灯時には、LEDがナイトライトとして点灯
- ホワイトとブラウンの2色から選択可能

お手持ちのスタンドのコンセントに差し込むだけで、 なめらかな調光が実現します

本体カラー

TT-150NLH-JA-WH

TT-150NLH-JA-BR

¥3,800 (税別)



サイズ	W: 38mm H: 78mm D: 21mm
コードの長さ	1.8m
定格電圧	AC100V (±10V) 50/60Hz
適合負荷形式	100V 白熱灯 / クリプトン球 / レフ球 100V ハロゲン球 100V フィラメント型電球
適合負荷容量	40 ~ 150W
周囲温度	0℃ ~ 40℃ (一般室内取付専用)
相対湿度	90%以下 (無結露)

※蛍光灯、電球型蛍光灯、LEDには使用できません。

CS8950

Smart Wall Switch

省エネから防犯まで幅広い機能を持つ シーンコントローラー

フロス

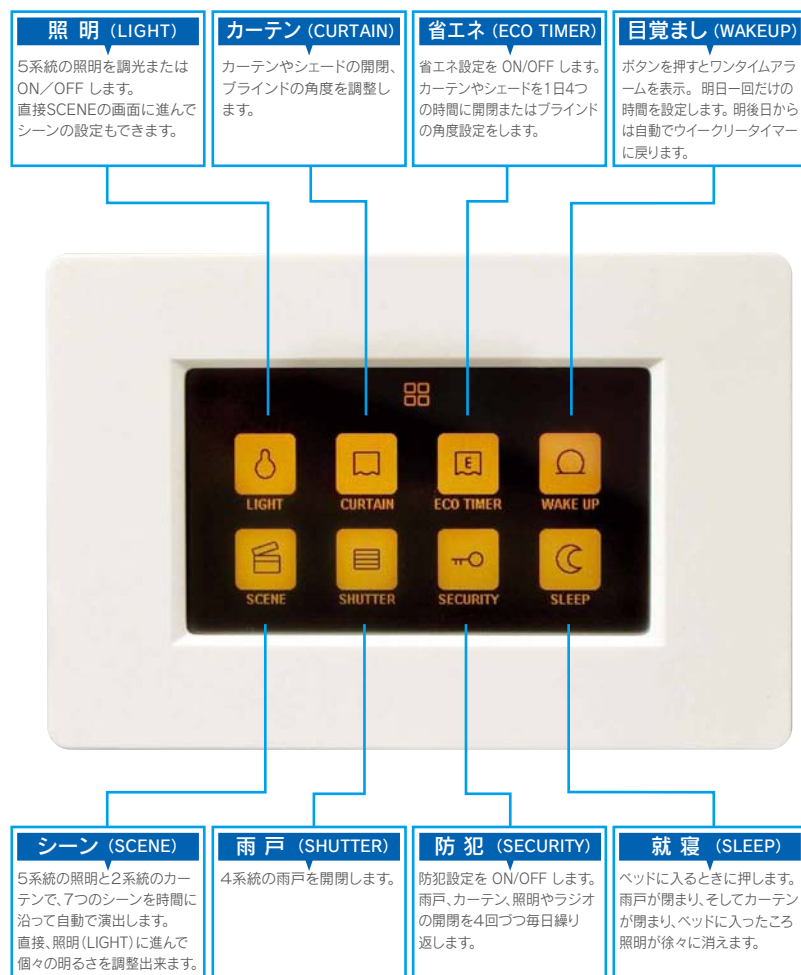
アルテミデ

ルイスボールセン

ルードロン

ナスノス

エフェクトライト



スマートウォールスイッチ

シーンコントローラー

- 5系統の照明、2系統の電動カーテン。合計7つのシーンを操作できます。
- 7つのシーンとOFFを時間によって自動で演出します。

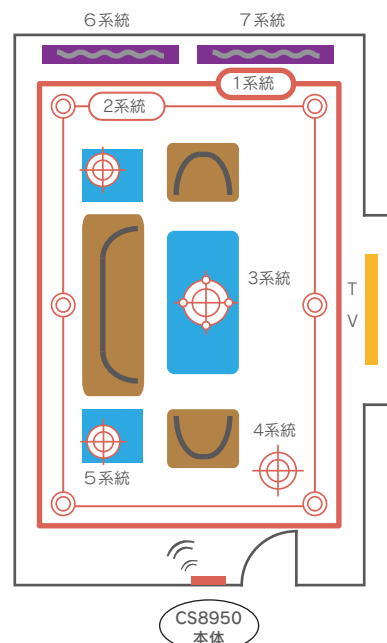
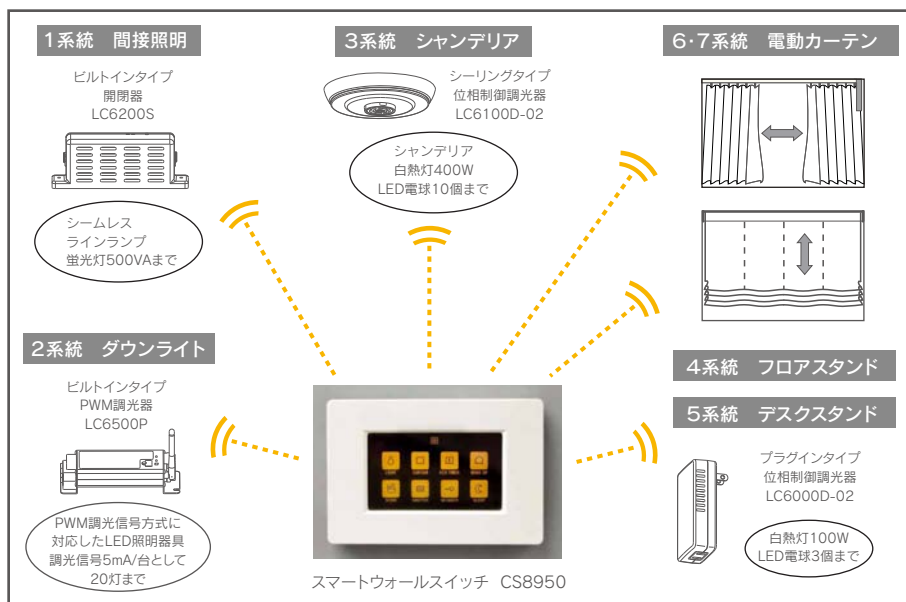
4種類のタイマー機能

- 西日が差し込む室内の温度上昇を抑えるなど、設定時刻に電動カーテンやシャッターを自動で開閉します。(省エネ)
- 外出中の防犯対策として、設定時刻に照明や電動カーテン、シャッターを操作し、住人が在宅しているように装います。(防犯)
- 目覚まし時刻にカーテンやシャッターが開きます。(目覚まし)
- 就寝アイコンをタッチするとシャッターや電動カーテンが閉まり、ベッドに入った頃、徐々に照明が消えます。(就寝)

主な特長

- 画面は5インチ型タッチパネル。
- 壁取付け型の無線リモコン (電波313MHz)。
- 高価な制御装置や複雑な配線工事を必要としません。
- 照明だけでなく電動カーテンや換気扇も操作できます。

CS8950システム図

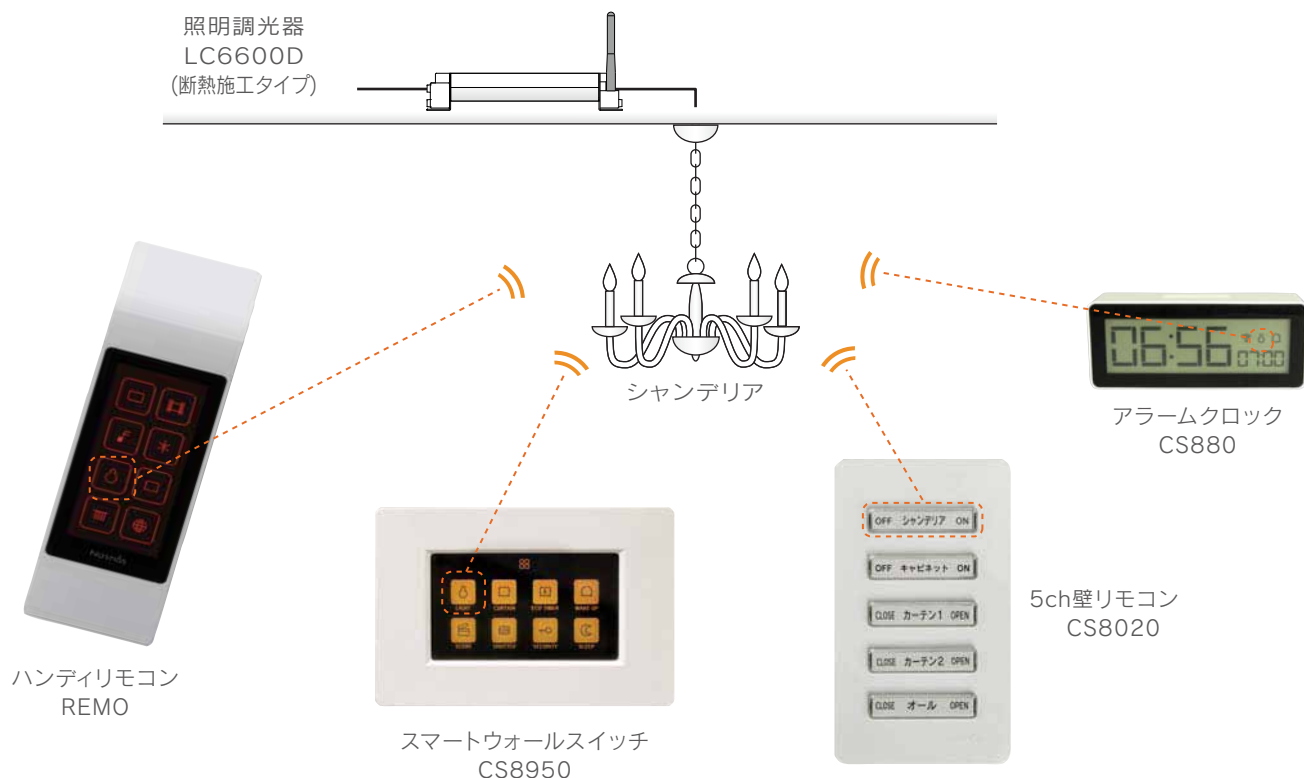


Partners ページ掲載商品は、他の商品と卸売価格が異なります。

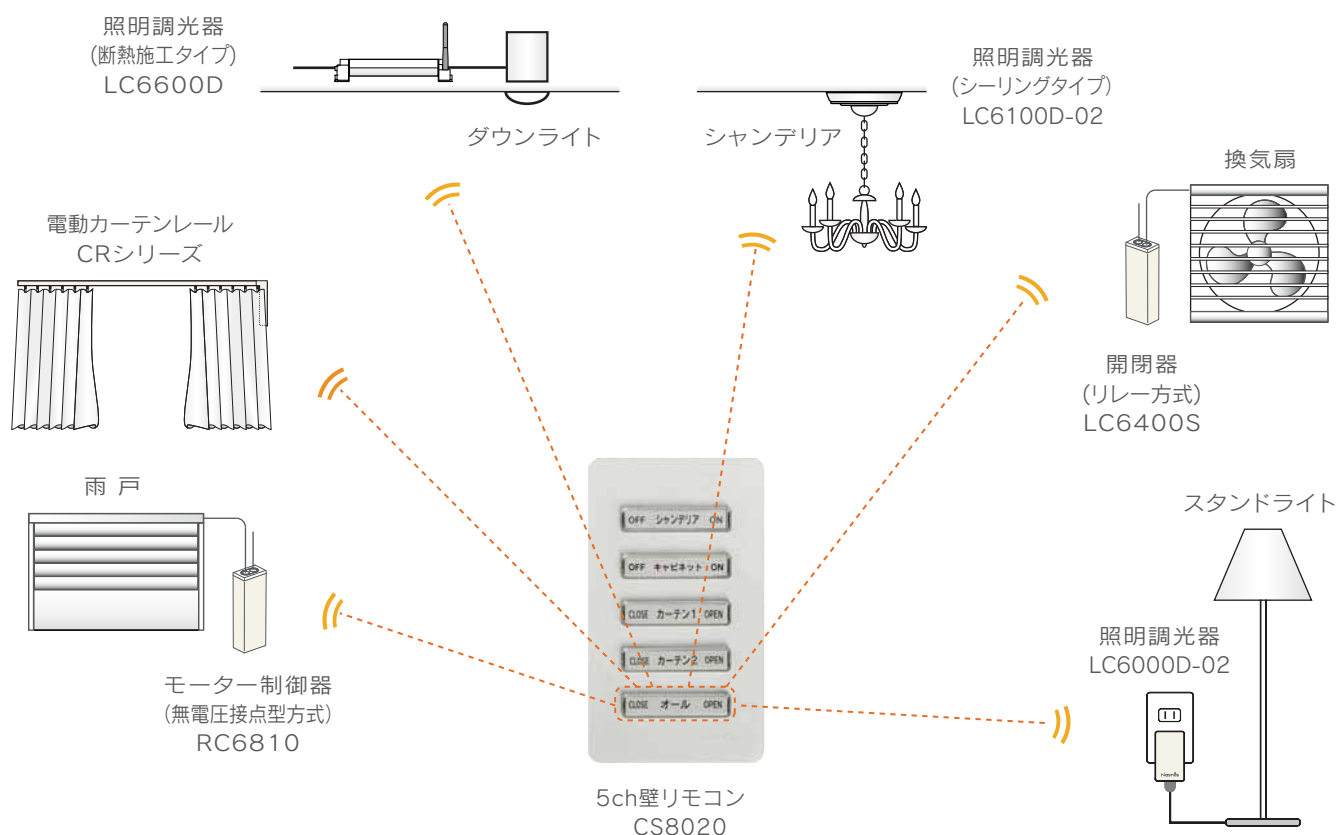
光源仕様に表示しているW数は、モジュールの仕様であり器具の消費電力と異なります。

- 〇 組合せ自由なホームオートメーションを構築できます
- 〇 大型で高価な制御機器や複雑な配線は不要です
- 〇 後からでも簡単にシステムアップできます

どこからでも操作



ボタンひとつで一斉操作



フロス

アルテミデ

ルイスボールセン

ルートロン

ナスノス

エフェクトライト

CS8910

REMO

お部屋のリモコンをスッキリまとめた **多機能リモコン**

リ モ

多機能リモコン

- 調光器や窓周り製品の操作が可能です。
照明調光器 / 6系統
電動カーテンレール / 12系統
電動パーチカルブラインド / 5系統
- 家電製品の操作も可能にします。
テレビ、エアコン、オーディオ、AV機器(最大15機種)
お部屋に散乱するリモコンをまとめてご利用いただけます。

タイマー機能

- 設定した時間にカーテンの開け閉め、照明の調光やON/OFFができます。(1日タイマー)
- 設定した曜日・日時にそのタイマー操作を繰り返すことができます。(週間アラーム)

主な特長

- 美しいカーブをえがく独創的な形をしたタッチパネル式リモコン。指先ひとつでコントロール。
- 温かみのオレンジ色のバックライト。
- 製品の外観色はブラックとホワイトの2色。

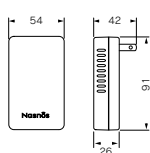
商品一覧

照明調光器

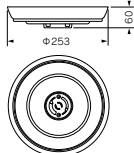
調光器にはラストメモリーが付いています。換気扇やシャッターも操作出来ます。



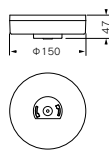
LC6000D-02 **照明調光器** **【スタンド用】**
【白熱灯/LED対応】
¥7,600 (税別)
適合 負荷: 調光対応LED電球、白熱灯
負荷接続台数: 白熱灯の合計容量は100Wまで、
LED電球は合計60W以下、3灯まで
機能: 照明の遠隔操作、ラストメモリー
ケース材質: PC樹脂(白色)
重量: 約80g
定格入力: AC100V 50/60Hz
定格容量: 100VA(出力電流1A)
制御方式: 位相制御による連続調光
操作距離: 約15m



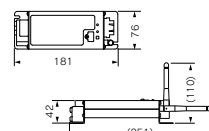
LC6100D-02 **照明調光器** **【シャンデリア用】**
【白熱灯/LED対応】
¥19,800 (税別)
適合 負荷: 調光対応LED電球、白熱灯
負荷接続台数: 白熱灯の合計容量は400Wまで、
LED電球は合計150W以下、10灯まで
機能: 照明の遠隔操作、ラストメモリー
ケース材質: PC樹脂(白色)
照明機器重量: 8.7kg以下
定格入力: AC100V 50/60Hz
定格容量: 400VA(出力電流4A)
制御方式: 位相制御による連続調光
操作距離: 約15m



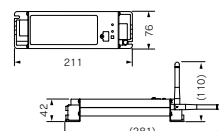
LC6101D-02 **照明調光器** **【ペンダント用】**
【白熱灯/LED対応】
¥9,800 (税別)
適合 負荷: 調光対応LED電球、白熱灯
負荷接続台数: 白熱灯の合計容量は100Wまで、
LED電球は合計60W以下、3灯まで
機能: 照明の遠隔操作、ラストメモリー
ケース材質: PC/ABS樹脂(白色)
照明機器重量: 4.7kg以下
定格入力: AC100V 50/60Hz
定格容量: 100VA(出力電流1A)
制御方式: 位相制御による連続調光
操作距離: 約15m



LC6500P 調光 (PWM制御) **【ビルトインタイプ】**
【PWM対応の照明機器】
¥29,600 (税別)
適合 負荷: PWM調光信号方式対応のLED照明
およびインバータ蛍光灯
調光信号 12V 250mA、
5mA/台として20灯まで
機能: 照明の遠隔操作、ラストメモリー
ケース材質: アルミニウム合金
重量: 約350g
定格電圧: AC100V 50/60Hz
調光信号出力: 12V PWM信号 250mA無極性
制御方式: PWM信号による連続調光
操作距離: 約15m



LC6600D **照明調光器** **【ビルトインタイプ】**
【白熱灯/LED対応/蛍光灯】
¥24,600 (税別)
適合 負荷: [連続調光] 調光対応LED電球・照明器具、白熱灯
[オンオフ] 蛍光灯、電球型蛍光灯、LED電球・照明器具
負荷接続台数: 合計200W以下、10灯まで
機能: 照明の遠隔操作、ラストメモリー
ケース材質: アルミニウム合金
重量: 約450g
定格電圧: AC100V 50/60Hz
定格電流: 3A
制御方式: ラインの片側開閉、位相制御による連続調光
操作距離: 約15m



Partners ページ掲載商品は、他の商品と卸価格が異なります。

光源仕様に表示しているW数は、モジュールの仕様であり器具の消費電力と異なります。



M型
LC6200D-02 照明調光器 **ビルトインタイプ**
¥15,400 (税別) **[白熱灯/LED対応]**
適合負荷：調光対応LED電球、白熱灯
負荷接続台数：白熱灯の合計容量は300Wまで
LED照明器具は合計200W以下、10灯まで
機能：照明の遠隔操作、ラストメモリー
ケース材質：PA46樹脂(黒色)
重量：約360g
定格入力：AC100V 50/60Hz
定格容量：300VA(出力電流3A)
制御方式：位相制御による連続調光
操作距離：約15m



M型
LC6200S 照明スイッチ **ビルトインタイプ**
¥13,500 (税別) **[白熱灯/LED/蛍光灯]**
適合負荷：蛍光灯照明器具、LED電球、白熱灯
負荷接続台数：白熱灯の合計容量は500Wまで、
蛍光灯、LED照明器具は合計200W以下、10灯まで
機能：照明の遠隔操作、ラストメモリー
ケース材質：PA46樹脂(黒色)
重量：約260g
定格入力：AC100V 50/60Hz
定格電流：5A(定格容量500VA)
制御方式：電磁リレーによるラインの片側開閉
操作距離：約15m



M型
LC6300D 照明調光器 **ビルトインタイプ**
¥20,300 (税別) **[白熱灯対応]**
適合負荷：白熱灯
負荷接続台数：白熱灯の合計容量は700Wまで
機能：照明の遠隔操作、ラストメモリー
ケース材質：PA46樹脂(黒色)
重量：約480g
定格入力：AC100V 50/60Hz
定格容量：700VA(出力電流7A)
制御方式：位相制御による連続調光
操作距離：約15m



M型
LC6300S 照明スイッチ **ビルトインタイプ**
¥19,800 (税別) **[白熱灯/LED/蛍光灯]**
適合負荷：蛍光灯照明器具、LED電球、白熱灯
負荷接続台数：白熱灯の合計容量は1000Wまで、
蛍光灯、LED照明器具は合計300W以下、20灯まで
機能：照明の遠隔操作、ラストメモリー
ケース材質：PA46樹脂(黒色)
重量：約260g
定格入力：AC100V 50/60Hz
定格電流：10A(定格容量1000VA)
制御方式：電磁リレーによるラインの片側開閉
操作距離：約15m

リモコン 配線が要らないので後からでもつけられます。



CS7024 **2ch壁用リモコン**
¥5,800 (税別)
機能：Nasnos製品の操作 操作スイッチ数/2セット
電池：コイン型リチウム電池CR2032/2個
ケース材質：ポリカーボネート樹脂(白色)
重量：約78g(電池含む)
電池寿命：約3年
通信方式：電波式
操作距離：約15m



CS8010 **5ch壁用リモコン**
¥16,000 (税別)
機能：Nasnos製品の操作 操作スイッチ数/5セット
電池：コイン型リチウム電池CR2032/2個
ケース材質：ASA樹脂(白色)
重量：約65g(電池含む)
電池寿命：約2年
通信方式：電波式
操作距離：約15m



CS8020 **5ch壁用リモコン(シールタイプ)**
¥18,000 (税別)
機能：Nasnos製品の操作 操作スイッチ数/5個
電池：コイン型リチウム電池CR2032/2個
ケース材質：ASA樹脂(白色)
重量：約65g(電池含む)
電池寿命：約2年
通信方式：電波式
操作距離：約15m



CS8100 ¥4,000 (税別) **1chリモコン**
CS8200 ¥4,600 (税別) **2chリモコン**
機能：Nasnos製品の操作
CS8100 操作スイッチ数/1個 2個
CS8200 操作スイッチ数/2個
電池：単4型乾電池/3本
ケース材質：ASA樹脂(白色)
重量：約37g(電池含む)
電池寿命：約2年
通信方式：電波式
操作距離：約12m



CS8910 (REMO) **マルチファンクション**
¥28,000 (税別)
機能：Nasnos製品の操作、IR家電の学習・操作、
時計、アラーム、カスタマイズ機能など
電池：電池容量/700mAh
電源：ACアダプタ
ケース材質：PC/ABS樹脂
重量：約159g
使用時間：標準使用時/120時間
連続待機時/160時間
充電時間/7時間
通信方式：電波式/IR式
操作距離：約15m
/IR式約8m



CS8000 **マルチファンクション**
¥8,000 (税別)
機能：Nasnos製品の操作、IR家電の学習・操作、
操作時バックライト点灯、
操作スイッチ数/8個
電池：単4型乾電池/3本
ケース材質：ASA樹脂(白色)
重量：約90g(電池含む)
電池寿命：約1年
通信方式：電波式/赤外線式
操作距離：約12m



CS880 **アラームクロック**
¥5,800 (税別)
機能：電波時計・自動時刻合わせ、アラーム時刻に
電動カーテンをオープン、照明をオン
操作スイッチ数/1個
電池：単4型乾電池/2本
ケース材質：ASA樹脂(白色)
重量：約150g(電池含む)
電池寿命：約2年
通信方式：電波式
操作距離：約15m



CS8950 **スマートウォールスイッチ**
¥88,000 (税別)
機能：5インチ液晶タッチパネル。Nasnos製品の操作。
4種類のタイマー機能(省エネ/防犯/目覚まし/就寝)
シーン機能、シーンタイマー機能、過剰アラーム、
ワンタイムアラーム、セーフティロック
電源：専用ACアダプタ
ケース材質：PC/ASA樹脂(白色)
重量：約360g
通信方式：電波式
操作距離：約15m

電動カーテン&電動ブラインド 種類が豊富なので用途に合ったレールが選べます。



CR1010 **電動カーテンレール**
製作寸法：片開き 仕上幅 50～300cm(1cm単位)
両開き 仕上幅 50～400cm(1cm単位)
カーテン重量：片開き 10kg Max. 両開き 5kg+5kg Max.
定格入力：AC100V 50/60Hz
消費電力：動作時 8W(15VA)以下
待機時 1W以下
開閉速度：60～180mm/sec
(無段階で設定可能)
操作距離：約15m



RB3003 **電動ロールブラインド**
製作寸法：仕上幅 70～300cm(1cm単位)
カーテン重量：5kg Max.
定格入力：AC100V 50/60Hz
消費電力：動作時 15W(25VA)以下
待機時 1W以下
操作距離：約15m



RS5005 **電動ローマンシェード**
製作寸法：仕上幅 50～400cm(1cm単位)
カーテン重量：10kg Max.
定格入力：AC100V 50/60Hz
消費電力：動作時 80W(85VA)以下
待機時 1W以下
操作距離：約15m



VB2002 **電動バーチカルブラインド**
製作寸法：片開き 仕上幅 50～400cm(1cm単位)
仕上高 55～400cm(1cm単位)
標準ルーバー：ルーバー幅 100mm/ルーバーピッチ 90mm
ルーバー重量：300g/1枚以下
定格入力：AC100V 50/60Hz
消費電力：開閉時 12W(20VA)以下 待機時 1W以下
操作距離：約15m

PHILIPS



フィリップス

販売元:カラーキネティクス・ジャパン株式会社

世界各国で豊富な実績を誇る最新のLEDシステム。

フルカラーLED照明/白色LED照明(色温度可変)

「カラフルな光を簡単に手に入れたい」。そんなニーズへの回答として世界の先駆者として生まれたカラーキネティクス。その革新的な技術をフィリップスが引き継ぎ、さらにグレードアップした照明システムを展開しています。

iColor MR gen3 (アイカラー エムアール ジェンスリー)

コンパクトなランプ型のフルカラーLEDライト。空間に光のアクセントを加える演出に適しています。光源を直接に見せて輝度を生かす手法にも適しています。



iMR-g3-01-N (ナロー)
iMR-g3-01-M (ミディアム)
iMR-g3-01-W (ワイド)
¥22,000(税別)
 ※アドレス設定費は別途となります

光源: 高輝度LED 定格: 入力電圧 DC24V 消費電力: 5W 口金: GU5.3 または GX5.3 質量: 90g
 材質: 本体 亜鉛ダイキャスト、レンズ ポリカーボネート ビーム角: ナロー 17度、ミディアム 30度、ワイド 90度 全光束: ナロー 143 lm、ミディアム 151 lm、ワイド 87 lm 使用環境条件: 温度 -5度 ~ 35度、湿度 0% ~ 95%、結露なし、屋内専用
 別売品: パワー/データサブライ PDS-70mr 24V、コントローラー
 別途ご用意いただくもの: ソケット (GU5.3 または GX5.3)、リード線 (太さ 0.75 ~ 2.0mm²、より線)
 * 単線の使用はできません

注意 ・密閉型の器具ではご使用にならないでください。 ・照明器具に入れ込む場合は、表面温度が75度を超えないよう必ず温度検査をおこなってください。

ColorBlast Powercore (カラーブラスト パワーコア)

カラーライティングの定番アイテム「カラーブラスト」のAC電源対応タイプ。電力効率がすぐれています。

●ウォールウォッシャに適した角型のフルカラーLEDライト。●独自技術「パワーコア」の採用により、従来型 ColorBlast (カラーブラスト) に比べ、長距離配線が可能。電力効率は約30%向上。●配光タイプは3種類 (10度、23度)。●本体色は2種類 (白、黒)。●屋外使用が可能。



BLP-004-12-WHC(クリアレンズ 10度、白)
BLP-004-12-BKC(クリアレンズ 10度、黒)
BLP-004-12-WH(フロストレンズ 23度、白)
BLP-004-12-BK(フロストレンズ 23度、黒)
¥200,000(税別) ※アドレス設定費は別途となります

光源: 高輝度カラー LED
 定格: AC100 ~ 240V、50W
 質量: 2.9kg
 材質: 本体 アルミダイキャスト粉体塗装仕上、レンズ 強化ガラス
 ビーム角: 10度、23度
 使用環境条件: 屋内・屋外用、結露なし、保護等級 IP66 (防雨型)
 付属品: パッキン、六角レンチ
 別売品: データタイナーケーブルプロ、コントローラー
 専用アクセサリ: ColorBlast Powercoreには光の制御や拡散を行うためのアクセサリがご用意されています。

iW Blast Powercore (アイダブリューブラスト パワーコア)

ウォールウォッシャに適したデジタルライト

屋外で使用可能な、光の色温度を変えられるフラッドライト。
 光の強弱と色温度変化を組み合わせ、表情豊かなライトアップが可能。
 壁面照射のほか、空間の明るさを確保する用途にもお使いいただけます。
 ●本体色 ホワイト、ブラック



iW-BLP-12-03-WH(フロストレンズ、白)
iW-BLP-12-03-BK(フロストレンズ、黒)
iW-BLP-12-03-WHC(クリアレンズ、白)
iW-BLP-12-03-WHC(クリアレンズ、黒)
¥200,000(税別) ※アドレス設定費は別途となります

光源: 高輝度カラー LED
 定格: AC100 ~ 240V、50W
 質量: 2.9kg (本体のみ)
 材質: 本体 アルミダイキャスト粉体塗装仕上、レンズ 強化ガラス
 ビーム角: 23度 (フロストレンズ)、10度 (クリアレンズ)
 使用環境条件: 屋内・屋外用、結露なし、保護等級 IP66 (屋外用可能)
 付属品: 本体付属ケーブル (18m)、パッキン、六角レンチ
 別売品: パワー/データサブライ、コントローラー

ColorBlast 12 (カラーブラスト 12)

ウォールウォッシャに適したデジタルライト

省エネルギーという特徴もあわせ持ち、効率的な照明演出を可能にします。屋外での使用も可能なため、建築のファサードや壁面のライトアップなどに適しています。従来品に比べ、明るさが約2倍に向上 (* 最大光度値の比較)。消費電力は従来品と同じく、50W。今まで以上に効率のよいカラーライティングを実現します。

●本体色 ホワイト、ブラック



BL-004-12-WH(ホワイト/フロストレンズ)
BL-004-12-WHC(ホワイト/クリアレンズ)
BL-004-12-BK(ブラック/フロストレンズ)
BL-004-12-BKC(ブラック/クリアレンズ)
¥170,000(税別) ※アドレス設定費は別途となります

光源: 高輝度カラー LED
 定格: DC24V、50W
 質量: 2.2kg (本体のみ)
 材質: 本体 アルミダイキャスト粉体塗装仕上、レンズ 強化ガラス
 ビーム角: 22度 (フロストレンズ)、10度 (クリアレンズ)
 使用環境条件: 屋内・屋外用、結露なし、保護等級 IP66 (防雨型)
 付属品: 本体付属ケーブル (18m)
 別売品: パワー/データサブライ、コントローラー
 専用アクセサリ: Color Blast12 には、光の制御や拡散を行うためのアクセサリがご用意されています。

Partners ページ掲載商品は、他の商品と卸価格が異なります。

光源仕様に表示しているW数は、モジュールの仕様であり器具の消費電力と異なります。

ColorBlast 6 (カラーブラスト 6)

ウォールウォッシャに適したデジタルライト

省エネルギーという特徴もあわせ持ち、効率的な照明演出を可能にします。屋外での使用も可能なため、建築のファサードや壁面のライトアップなどに適しています。従来品に比べ、明るさが約2倍に向上 (* 最大光度値の比較)。消費電力は従来品と同じく、25W。今まで以上に効率のよいカラーライティングを実現します。

●本体色 ホワイト、ブラック



BL-004-6-WH(ホワイト/フロストレンズ)
BL-004-6-WHC(ホワイト/クリアレンズ)
BL-004-6-BK(ブラック/フロストレンズ)
BL-004-6-BKC(ブラック/クリアレンズ)
¥120,000(税別) ※アドレス設定費は別途となります

光源: 高輝度カラー LED
 定格: DC24V、25W
 質量: 1.3kg (本体のみ)
 材質: 本体 アルミダイキャスト白色粉体塗装仕上、レンズ 強化ガラス
 ビーム角: 21度 (フロストレンズ)、10度 (クリアレンズ)
 使用環境条件: 屋内・屋外用、結露なし、保護等級 IP66 (屋外用可能)
 付属品: 本体付属ケーブル (18m)
 別売品: パワー/データサブライ、コントローラー

ColorBurst Powercore (カラーバースト パワーコア)

カラーバースト パワーコアは、高出力LEDを搭載したRGBフルカラー屋外用スポットライト。カラーライティングによる多彩な表現に加え、オプションの拡散レンズ(4種類)やハニカムルーバーなどと組み合わせることで、シャープな光やソフトな光、拡がりのある光など、屋外環境のライトアップに多様なバリエーションをつくりだします。AC電源で駆動する「パワーコア」タイプなので、屋外の長距離配線にも対応。洗練されたライトアップを実現します。



BSTP-SV-01 (シルバー)
BSTP-BK-01 (黒)
BSTP-WH-01 (白)
¥145,000 (税別)

iW-BSTP-SV-01 (シルバー)
iW-BSTP-BK-01 (黒)
iW-BSTP-WH-01 (白)
¥145,000 (税別)

光源色：赤、緑、青 (RGB) 入力電圧：AC100 ~ 240V、50-60Hz 消費電力：30W
配光：標準 8°
オプションレンズ：14°、23°、41°、10° × 41°
制御：専用コントローラーまたはDMX
材質：本体：アルミダイキャスト粉体塗装仕上
レンズ：強化ガラス
本体色：ライトシルバー／白／黒 重量：5kg
接続：灯具本体付属ケーブル (1.8m)
設置：直付けタイプ 照射方向回転360°、首振り180° 保護等級：IP66



ColorBurst Compact Powercore (カラーバースト コンパクト パワーコア)

カラーバースト コンパクト パワーコアは、高出力LEDを搭載したRGBフルカラー屋外用スポットライト。カラーバーストよりもひと回り小さいシリーズ品です。カラーライティングによる多彩な表現に加え、オプションの拡散レンズ(4種類)やハニカムルーバーなどと組み合わせることで、シャープな光やソフトな光、拡がりのある光など、屋外環境のライトアップに多様なバリエーションをつくりだします。AC電源で駆動する「パワーコア」タイプなので、屋外の長距離配線にも対応。洗練されたライトアップを実現します。



BSTP-CM-SV-01 (シルバー)
BSTP-CM-BK-01 (黒)
BSTP-CM-WH-01 (白)
¥126,000 (税別)

iW-BSTP-CM-SV-01 (シルバー)
iW-BSTP-CM-BK-01 (黒)
iW-BSTP-CM-WH-01 (白)
¥126,000 (税別)

光源色：赤、緑、青 (RGB) 入力電圧：AC100 ~ 240V、50-60Hz 消費電力：17.5W
配光：標準 8°
オプションレンズ：14°、23°、41°、10° × 41°
制御：専用コントローラーまたはDMX
材質：本体：アルミダイキャスト粉体塗装仕上
レンズ：強化ガラス
本体色：ライトシルバー／白／黒 重量：3.5kg
接続：灯具本体付属ケーブル (1.8m)
設置：直付けタイプ 照射方向回転360°、首振り180° 保護等級：IP66



ColorReach Compact Powercore (カラーリーチ コンパクト パワーコア)

高出力のフルカラーLED投光器。高層建築、タワー、橋、スタジアムといった大型プロジェクトから、公共空間のモニュメントやテーマパークでの照明演出に。



●最大4000ルーメンの出力で、最大約130m先まで光を照射。●消費電力はわずか130W (RGBフル点灯時)。●カラーキネティクスの独自技術「パワーコア」の採用により、100V電源の直接入力が可能。外付けの電源装置を必要としないため、設置が容易。●オプションの拡散レンズにより、細やかな光の調整が可能。●専用および市販のDMX対応コントローラーにより、光の制御が可能。●屋外での使用が可能。

CRP-CM-01

¥780,000 (税別) ※アドレス設定費は別途となります

光源：高輝度カラー LED
定格：入力電圧 AC100V ~ 240V
消費電力：130W 質量：23kg
材質：本体 アルミダイキャスト粉体塗装仕上、レンズ 強化ガラス、アーム 耐候性鋼 ポリエステルTGIC硬化型粉体塗装仕上
ビーム角：5度 * 別売品として拡散レンズあり
全光束：4001 lm * 配光5度 (拡散レンズ無し) の場合
使用環境条件：温度 -5度 ~ 35度、湿度 0 ~ 95%、結露なし屋内・屋外用、保護等級 IP66 (防雨型)
付属品：リードケーブル 1.8m
別売品：データ送信機「Data Enabler Pro (データイーネブラープロ)」、コントローラー
オプション (別売品)：拡散レンズ (ベゼル付) 8度、13度、23度、40度、63度、5度 × 17度

iColor Cove MX Powercore (アイカラーコーブ エムエックス パワーコア)

省スペースの棒型フルカラーLEDライト
「iColor Coveシリーズ」の中で最高の明るさを誇る製品

- 間接照明や内照明式の光壁など、多様な用途にお使いいただけます。
- 独自の電源システム「Powercore(パワーコア)」を搭載したAC電源駆動で、電力効率に優れ、長距離配線も可能です。



iCV-003-MX-W (ワイド)
iCV-003-MX-M (ミディアム)
¥35,000 (税別) ※アドレス設定費は別途となります

光源: 高輝度カラー LED
定格: AC100V ~ 240V、50/60Hz、13W
質量: 420g (ワイド) 472g (ミディアム)
材質: 本体 アルミダイキャスト レンズ ポリカーボネート 固定台 プラスチック
ビーム角: 125度×120度 (ワイド) 50度×70度 (ミディアム)
使用環境条件: 屋内の使用に限る 結露なし
別売品: 専用ケーブル 12m、専用ジャンパーケーブル 0.3m、専用ジャンパーケーブル 1.5m
データタイナーブラブプロ、コントローラー
オプション: 専用取付レール 1.2m

iW Cove MX Powercore (アイダブリュー コーブ エムエックス パワーコア)

色味の異なる3種類の白色LEDを搭載し、光の色温度を変えられるLEDライト。温かみのある白から、クールな白まで、用途にあわせて適切な白に調整することができます。建築や店舗の内装、展示など、幅広い用途にお使いいただけます。



iW-CVP-MX-W-01 (ワイド)
iW-CVP-MX-M-01 (ミディアム)
¥35,000 (税別)

光源: 高輝度LED (Warm 4個、Cool 4個、Neutral 4個)
定格: 入力電圧AC100V ~ 240V
入力電流: 0.13A ~ 0.05A
消費電力: 13W 質量: 420g
材質: 本体 アルミダイキャスト レンズ ポリカーボネート 固定台 プラスチック
ビーム角: 110度×110度 (ワイド) 50度×70度 (ミディアム)
使用環境条件: 温度 -5度 ~ 35度、結露なし、屋内専用
色温度: 2700K ~ 6500K相当の範囲で調節可能
別売品: 専用リードケーブル 10フィート (3m)、専用ジャンパーケーブル 40フィート (12m)、専用ジャンパーケーブル 1フィート (0.3m)、専用ジャンパーケーブル 5フィート (1.5m)、データタイナーブラブプロ、コントローラー
オプション: 専用取付レール 4フィート (1.2m)

iColor Cove QLX (アイカラーコーブ キューエルエックス)

表面実装型LEDを光源とするコンパクトな棒状のデジタルライト
少ないスペースで鮮やかな光をつくり出します。
2種類の配光からお選びいただけます。

- 6インチ: 器具長さ 152mm 12インチ: 器具長さ 305mm



iCV-001-6-QLX-W (6インチ, ワイド)
iCV-001-6-QLX-M (6インチ, ミディアム)
¥8,500 (税別) ※アドレス設定費は別途となります

iCV-001-12-QLX-W (12インチ, ワイド)
iCV-001-12-QLX-M (12インチ, ミディアム)
¥13,500 (税別) ※アドレス設定費は別途となります

光源: 高輝度カラー LED 定格: DC24V、2W (6インチ) / 3W (12インチ)
質量: 85g (6インチ) / 142g (12インチ)
材質: 本体 プラスチック レンズ ポリカーボネート
ビーム角: 120度×120度 (ワイド) / 100度×40度 (ミディアム)
使用環境条件: 屋内専用、結露なし
別売品: 専用リードケーブル 9m、専用ジャンパーケーブル 0.3m、専用ジャンパーケーブル 1.5m、パワー/データサプライ、コントローラー
オプション: 取付レール 1.2m

ColorGraze EC Powercore (カラージェーズ イーシー パワーコア)

屋外で使用可能な、フルカラーのリニアライト
建築外壁を均一に照らす用途に適しています。

- LED基板(約30cm)単位での個別制御が可能です。
- 長さは4種類、配光は1種類。●屋外使用が可能。



CGZP-EC-1-01 (1フィート, 0.3mタイプ)
¥60,000 (税別)

CGZP-EC-2-01 (2フィート, 0.6mタイプ)
¥95,000 (税別)

CGZP-EC-3-01 (3フィート, 0.9mタイプ)
¥130,000 (税別)

CGZP-EC-4-01 (4フィート, 1.2mタイプ)
¥165,000 (税別)

光源: 高輝度LED 定格: AC100 ~ 240V、50/60Hz 消費電力: 10W(1フィート, 0.3mタイプ)、20W(2フィート, 0.6mタイプ)、30W(3フィート, 0.9mタイプ)、40W(4フィート, 1.2mタイプ) 質量: 1.0kg(1フィート, 0.3mタイプ)、2.1kg(2フィート, 0.6mタイプ)、3.2kg(3フィート, 0.9mタイプ)、4.2kg(4フィート, 1.2mタイプ) 材質: 本体 アルミ押出アルマイト仕上、レンズ クリア ポリカーボネート ビーム角: 90度×90度 使用環境条件: 温度 -5度 ~ 35度、湿度 0% ~ 95%、結露なし、屋内・屋外兼用、保護等級 IP66 (防雨型) 付属品: 取付金具×1、ネジ×5 別売品: コントローラー、データ送信機「Data Enabler Pro (データタイナーブラブプロ)」専用ケーブル・専用リードケーブル 50フィート (15m) / 10フィート (3m)・専用ジャンパーケーブル 0フィート (灯具連結用) 1フィート (30cm) / 5フィート (1.5m) / 10フィート (3m) オプション: 専用グレアシールド 1フィート (30cm)

Partners ページ掲載商品は、他の商品と卸価格が異なります。

光源仕様に表示しているW数は、モジュールの仕様であり器具の消費電力と異なります。

iW Graze EC Powercore (アイダブリュー グレーズ イーシー パワーコア)

光の色温度を変えられる、屋外で使用可能なリニアライト
建築外壁を均一に照らす用途に適しています。LED基板(約30cm)単位での個別制御が可能です。

- 長さは4種類、配光は1種類。●屋外使用が可能。



iW-GZP-EC-1-01 (1フィート, 0.3mタイプ)
¥60,000 (税別)

iW-GZP-EC-2-01 (2フィート, 0.6mタイプ)
¥95,000 (税別)

iW-GZP-EC-3-01 (3フィート, 0.9mタイプ)
¥130,000 (税別)

iW-GZP-EC-4-01 (4フィート, 1.2mタイプ)
¥165,000 (税別)

光源: 高輝度LED 質量: 1.0kg(1フィート, 0.3mタイプ)、2.1kg(2フィート, 0.6mタイプ)、3.2kg(3フィート, 0.9mタイプ)、4.2kg(4フィート, 1.2mタイプ) 材質: 本体 アルミ押出アルマイト仕上、レンズ クリア ポリカーボネート ビーム角: 90度×90度 使用環境条件: 温度 -5度 ~ 35度、湿度 0% ~ 95%、結露なし、屋内・屋外兼用、保護等級 IP66 (防雨型) 色温度: 2700K ~ 6500K (白色光 色温度可変) 別売品: コントローラー、データ送信機「Data Enabler Pro (データタイナーブラブプロ)」専用ケーブル・専用リードケーブル 50フィート (15m) / 10フィート (3m)・専用ジャンパーケーブル 0フィート (灯具連結用) / 1フィート (30cm) / 5フィート (1.5m) / 10フィート (3m) オプション: 専用グレアシールド 1フィート (30cm)

iColor Flex MX (アイカラーフレックス エムエックス)

ストリングタイプ(ひも状)のデジタルカラーイルミネーション
格子状に配置すると映像の出力先として、またフレキシブルな形状をいかし
イルミネーションやオブジェのアクセントなど様々な用途に

●同型の従来品iColor Flex SLに比べて、発光部1個あたりの輝度が1.2倍に向上。
●屋外使用が可能。●1本に発光部が50個。●コントローラーを併用すると、多様な発
色と発光パターンを表現。●発光部を個別に制御することが可能。●レンズはクリアと
乳白ドームの2種類。●発光部のピッチ(間隔)は、100mmと300mmの2種類。●本体と
ケーブルの色は、白と黒の2種類。



iColor Flex LMX (アイカラーフレックス エルエムエックス)

ストリングタイプ(ひも状)のデジタルカラーイルミネーション
格子状に配置すると映像の出力先となるほか

「点」状の光を見せる演出や、間接照明の光源にも向いています。

●同型の従来品iColor Flex SLXに比べて、発光部1個あたりの輝度が3倍に向上。
●屋外使用が可能。●1本に発光部が50個。●コントローラーを併用すると、多様な発
色と発光パターンを表現。●発光部を個別に制御することが可能。●レンズはクリアフ
ラットと乳白ドームの2種類。●発光部のピッチ(間隔)は、100mmと300mmの2種類。●
本体とケーブルの色は、白と黒の2種類。



C-Splash 2 (シースプラッシュ2)

水中で使用可能なフルカラーLEDライト

噴水や池、水槽などの水景に色を添え、華やかさと楽しさを演出します。
LEDが持つ「長寿命」という特長により、水中照明に伴うメンテナンスの煩雑さを軽減します。
従来品に比べ、明るさが約2倍に向上(* 最大光度値の比較)。消費電力は従来品と
同じく、25W。今まで以上に効率のよいカラーライティングを実現します。



ToBe Touched



C-Splash2-03 (フロストレンズ) C-Splash2-03-C (クリアレンズ)

¥240,000 (税別) ※アドレス設定費は別途となります

光源: 高輝度カラーLED 定格: DC24V、25W 質量: 7.6kg (本体のみ)

材質: 本体・真鍮、レンズ 強化ガラス
使用環境条件: 温度 0度~40度 (凍らないこと)、水中最深 5m、保護等級 IP68
注意: 水中であっても温泉や海水には使用できません。
付属品: ケーブル18.3m
別売品: パワー/データサプライ、コントローラー



Controller Keypad
壁付けシーンセクター



iPlayer 3 170アドレス×2
●ライトアドレス設定機能搭載

さらに便利に!

- ・ 灯具の連結を、灯具末端のコネクタのみで行う仕様
- ・ 連結時の灯具間LEDピッチが均一になり、シームレスな光を実現。また、施工時間を短縮
- ・ 灯具を40mmごとにカットでき(*)、現場でのサイズ調節のストレスも軽減

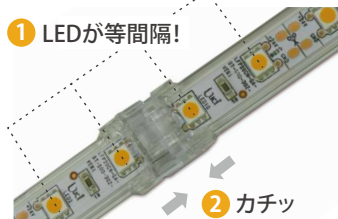
本製品の点灯には専用の電源ケーブルが必要です。
(下記オプション品参照)



point
1

連結してもLEDのピッチが同じ

灯具間のリード線をなくしたことで、シームレスな光を実現



point
2

コネクタで誰でも簡単接続

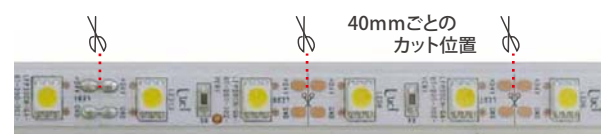
標準品長さ1mより長いサイズの灯具にしたい場合、
灯具末端のコネクタをカチカチとつなげていくだけ
面倒なリード線の結線作業がなくなることで、施工時間を短縮

point
3

従来通り、現場でカットが可能 しかも40mmごと(*)に

標準品長さ1mより短いサイズの灯具にしたい場合、現場でカットして、灯具の長さを調節可能

- * 20mmピッチ製品の場合、40mmごとにカット可能
- 30mmピッチ製品の場合、60mmごとにカット可能
- 50mmピッチ製品の場合、100mmごとにカット可能



point
4

高演色タイプ 全色Ra90

取扱色: 昼光色, 昼白色, 白, 温白色, 電球色3000K, 電球色2700K, 電球色2400K

外形サイズ



仕様

タイプ	20mmピッチ	30mmピッチ	50mmピッチ
型番	LFPC20-1000-※-CL-I	LFPC30-1000-※-CL-I	LFPC50-0900-※-CL-I
定価(税別)	¥15,000	¥13,000	¥10,000
入力電圧	DC24V	DC24V	DC24V
消費電力	10.5W	6.0W	3.9W
質量	53g	60g	55g
使用環境	屋内(結露なきこと)		
動作環境温度	-25℃～+60℃(結露なきこと)		
最大直列連結数	5本(5m分)	5本(5m分)	5本(6m分)
最小曲げ許容範囲		R50mm	
最小カット単位	40mm	66.6mm	100mm
材質(本体)	軟質アクリル		
付属品	エンドキャップ 2個, コネクタカバー 2個		
オプション品	電源ケーブル, 取付レール, 取付クリップ, エンドキャップ, コネクタカバー 2個, 取付用瞬間接着剤, 封止用接着剤		
調光電源	可 要		
光束値(L27の場合)	363lm	233lm	141lm
消費効率(L27の場合)	64.5lm/W	64.5lm/W	62.5lm/W
光源色	■=高演色 ◎=通常取扱色 ○=受注生産色1(納期約2~3週間) △=受注生産色2(納期約5~6週間) □=受注生産色3(納期約8~10週間) —=取扱無		
青白色 11600K	△	△	△
昼光色 7100K ■	○	○	○
昼白色 5300K ■	○	○	○
白色 4200K ■	◎	○	○
温白色 3500K ■	◎	○	○
電球色3000K 3000K ■	◎	○	○
電球色2700K 2700K ■	◎	○	○
電球色2400K 2400K ■	○	○	○
電球色2100K 2100K ■	△	△	△
電球色1900K 1900K ■	△	△	△
赤・青・アンバー・緑	□	□	□

電源の選定

電源の設置環境についてのご注意 動作環境温度・湿度などの条件は、電源に付属の取扱説明書の指示に従ってください。

接続総数			電源				
20mmピッチ	30mmピッチ	50mmピッチ	商品名	価格(税別)	型番	定格	サイズ
~2m	~3.5m	~5m	30W専用電源【PSE規格適合】	¥10,100	SPLFA30F-24	DC24V 1.3A	W61 H36 D150
~3.3m	~5.8m	~8m	50W専用電源【PSE規格適合】	¥11,960	SPLFA50F-24	DC24V 2.1A	W61 H36 D174
~5m	~8.7m	~12m	75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,620	SPLFA75F-24	DC24V 3.2A	W61 H42 D192
~6.6m	~11.6m	~16m	100W専用電源【PSE規格適合】	¥16,080	SPLFA100F-24	DC24V 4.3A	W73 H42 D197
~10m	~17.5m	~24m	150W専用電源【PSE規格適合】	¥19,960	SPLFA150F-24	DC24V 6.5A	W86 H47 D202

オプション品 必須

パワー・フレックス コネクト用電源ケーブル
500・1000・5000

型番 LFPC-CAAD0500・LFPC-CAAD1000
・LFPC-CAAD5000

価格 ¥2,000(税別)/本・¥2,500(税別)/本・
¥4,000(税別)/本

灯具の点灯のために、1系統1本をご用意ください。
500・1000・5000



株式会社プロテラスLuci(ルーチ)事業部は、2004年にLuciブランドを立ち上げ、2005年に空間プロデュース事業からLED照明事業を独立させた事業部です。

詳細は「Luci総合カタログ」「LuciHP」でご確認ください

間接照明 棚下照明 PSE規格適合 電源不要

ルーチ・コネクティッド・ライト 100V

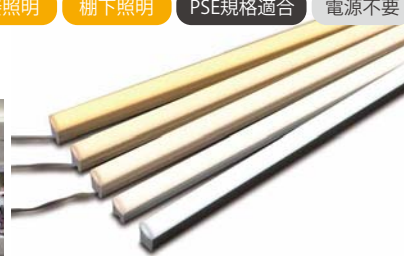
Luci Connected Light 100V

連続した光の演出に

- ・最長約5mまで直列連結可能
- ・6つのサイズバリエーション、10色のカラーバリエーション

本製品の点灯には専用の電源ケーブルが必要です。
(下記オプション品参照)

設置事例



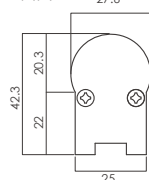
ルーチ・コネクティッド・ライトの特徴

- 1 灯具末端まで均一な光量で光が途切れない
- 2 乳半カバー採用でドットの写りこみがない
- 3 発光面が器具台座よりも大きいため、台座を見せない納まりが可能
- 4 必要な長さに組み合わせできる6つのサイズバリエーション

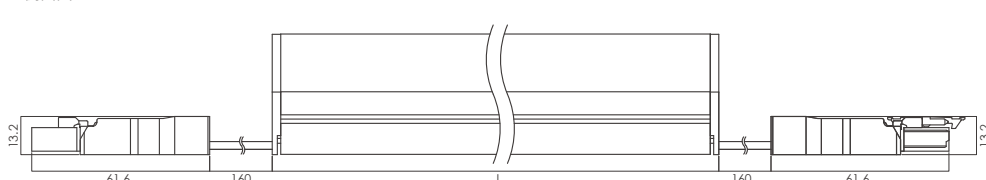


外形サイズ

正面図



側面図



仕様

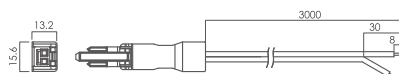
サイズ	250	500	750	1000	1250	1500
型番	LCL-0250-100-* -DF-I	LCL-0500-100-* -DF-I	LCL-0750-100-* -DF-I	LCL-1000-100-* -DF-I	LCL-1250-100-* -DF-I	LCL-1500-100-* -DF-I
定価 (税別)	¥4,500	¥9,000	¥13,500	¥18,000	¥22,500	¥27,000
入力電圧	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V
消費電力	6.4W	12.8W	19.1W	25.5W	32W	38.4W
質量	130g	250g	370g	490g	610g	730g
灯具の長さ(L)	256mm	506mm	756mm	1006mm	1256mm	1506mm
使用環境	屋内(結露なきこと)					
動作環境温度	-20℃～+45℃(結露なきこと)					
最大直列連結数	10m分					
材質(本体)	アルミニウム・ポリカーボネイト					
付属品	取付パーツ					
オプション品	取付パーツ, 電源コード					
適合基準・規格	安全基準: 電気用品安全法(PSE)					
調光	不可					
光束値(L27の場合)	- lm	- lm	- lm	1150 lm	1439 lm	- lm
消費効率(L27の場合)	- lm/W	- lm/W	- lm/W	45.1 lm/W	45 lm/W	- lm/W
光源色	◎=通常取扱色 ○=受注生産色1(納期約2～3週間) △=受注生産色2(納期約5～6週間) □=受注生産色3(納期約8～10週間) —=取扱無					
青白色 11600K	—	—	—	—	—	—
昼光色 7100K	△	△	△	△	△	△
昼白色 5300K	△	△	△	△	△	△
白色 4200K	○	○	○	○	○	○
温白色 3500K	○	○	○	○	○	○
電球色3000K 3000K	○	○	○	○	○	○
電球色2700K 2700K	○	○	○	○	○	○
電球色2400K 2400K	○	○	○	○	○	○
電球色2100K 2100K	○	○	○	○	○	○
電球色1900K 1900K	△	△	△	△	△	△
赤・青・アンバー・緑	□	□	□	□	□	□

オプション品 必須

PSEコネクタ付電源コード 3000mm

型番 CAP100-2C
価格 ¥1,500(税別)

灯具の点灯のために、1系統1本ご用意ください。



仕様・定価等は予告なく変更することがあります。

HP <http://www.luci-led.jp>

最新の情報や、承認図・取扱説明書、カタログデータなどをご覧いただけます。



ルーチ・パワー・フレックス 100V

Luci Power FLEX 100V

詳細は「Luci総合カタログ」「LuciHP」でご確認ください

間接照明

棚下照明

PSE規格適合

電源不要

100V直結 業界最小・最薄製品

- ・パワー照射で、間接照明や什器照明に最適
- ・最長約30mまで直列連結可能
- ・8色のカラーバリエーション
- ・7つのサイズバリエーション

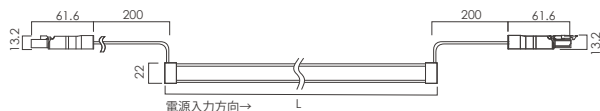
本製品の点灯には専用の電源ケーブルが必要です。
(下記オプション品参照)

設置事例

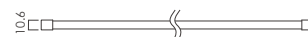


外形サイズ

正面図



側面図



仕様

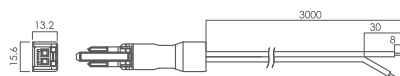
サイズ	200	400	600	800	1000	1200	1400
型番	LFP25-0200-100-CL-I	LFP25-0400-100-CL-I	LFP25-0600-100-CL-I	LFP25-0800-100-CL-I	LFP25-1000-100-CL-I	LFP25-1200-100-CL-I	LFP25-1400-100-CL-I
定価 (税別)	¥14,000	¥16,000	¥18,000	¥20,000	¥22,000	¥24,000	¥26,000
入力電圧	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V
消費電力	2.5W	5W	7.5W	10W	12.5W	15W	17.5W
質量	30g	56g	83g	110g	137g	164g	191g
灯具の長さ (L)	220mm	420mm	620mm	820mm	1020mm	1220mm	1420mm
使用環境	屋内(結露無きこと)						
動作環境温度	-25℃～+60℃(結露無きこと)						
最大直列連結数	30m						
材質 (本体)	ポリカーボネイト						
付属品	取付クリップ 2個						
オプション品	取付クリップ, 電源ケーブル						
適合基準・規格	安全基準・電気用品安全法 (PSE)						
調光	不可						
光束値 (L27の場合)	- lm	- lm	- lm	- lm	455 lm	- lm	- lm
消費効率 (L27の場合)	- lm/W	- lm/W	- lm/W	- lm/W	36.4 lm/W	- lm/W	- lm/W
光源色	◎=通常取扱色 ○=受注生産色1 (納期約2～3週間) △=受注生産色2 (納期約5～6週間) □=受注生産色3 (納期約8～10週間) —=取扱無						
青白色 11600K	—	—	—	—	—	—	—
昼光色 7100K	□	□	□	□	□	□	□
昼白色 5300K	□	□	□	□	□	□	□
白色 4200K	○	○	○	○	○	△	△
温白色 3500K	○	○	○	○	○	△	△
電球色3000K 3000K	○	○	○	○	○	△	△
電球色2700K 2700K	○	○	○	○	○	△	△
電球色2400K 2400K	○	○	○	○	○	△	△
電球色2100K 2100K	□	□	□	□	□	□	□
電球色1900K 1900K	—	—	—	—	—	—	—
赤・青・アンバー・緑	—	—	—	—	—	—	—

オプション品 必須

PSEコネクタ付電源コード 3000mm

型番 CAP100-2C
価格 ¥1,500 (税別)

灯具の点灯のために、1系統1本ご用意ください。



仕様・定価等は予告なく変更することがあります。

株式会社プロテラス
東京本社 〒107-0052
大阪支社 〒550-0015

Luci事業部 HP <http://www.luci-led.jp>
東京都港区赤坂4-13-13 赤坂ビル3-4F
大阪市西区南堀江1-1-14 四ツ橋中埜ビル3F

E-mail ml_luci_support@proteras.co.jp
TEL 03-6327-7409 FAX 03-6327-7410
TEL 06-6110-7520 FAX 06-6110-7519

色温度変化アドバンテージ

アドバンテージは高品質な光の空間を創り出す間接照明器具です。
色温度変化アドバンテージはキセノンランプの光の質、そして調光シーンを再現するLEDです。
位相制御調光にもPWM調光にも対応可能で、調光に応じてキセノンランプの様に色温度が変化する世界でトキスターにしかない製品です。

- ・キセノンランプの光の質をLEDでも再現
- ・キセノンランプの様に調光に合わせて色温度が変化(2000K~2700K)
- ・レストラン、ホテルなど高品質な光が求められる場所に最適

色温度変化アドバンテージ

AV-75-KC	¥3,000(税別)/灯	消費電力 9.6W/m、最大灯数400灯(30m)
AV-100-KC	¥3,050(税別)/灯	消費電力 7.2W/m、最大灯数400灯(40m)

施工用パーツ

AV-MC25 (傾斜マウントレール)	¥2,000(税別)/m	ご注文可能長さ0.2~2.5m
AV-MC (マウントレール)	¥1,800(税別)/m	ご注文可能長さ0.2~2.5m

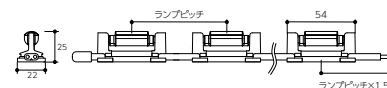
巻線トランス

TR-2050N	¥10,000(税別)	入力定格 AC100V 0.6A、出力定格AC24V 50VA、接続可能灯数69灯
TR-2100N	¥18,000(税別)	入力定格 AC100V 1.2A、出力定格AC24V 100VA、接続可能灯数138灯
TR-2160N	¥22,000(税別)	入力定格 AC100V 1.9A、出力定格AC24V 160VA、接続可能灯数222灯
TR-2240N	¥28,000(税別)	入力定格 AC100V 2.7A、出力定格AC24V 240VA、接続可能灯数333灯
TR-2320N	¥34,000(税別)	入力定格 AC100V 3.5A、出力定格AC24V 320VA、接続可能灯数444灯
TR-2640N	¥57,000(税別)	入力定格 AC100V 6.8A、出力定格AC24V 640VA、接続可能灯数888灯

トキスターがアドバンテージキセノンで推奨する調光器のほとんどがそのままご使用いただけます。新規に配線をやり直す必要ありません。詳しくはお問い合わせください。



定格電圧 DC24V
製品重量 約290g/m
屋内専用
材質 ソケット:PBT、ケーブル:軟質PVC AWG12
付属品 取付ネジ、LEDランプ



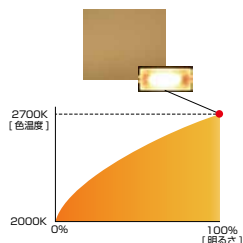
AV-75-KC

ランプピッチ 光源色

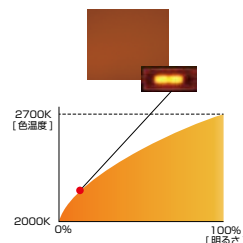
■アドバンテージLEDのご注文

アドバンテージLEDは「灯数」オーダー製品です。必要な長さ÷ランプピッチで算出した「ランプ灯数」と「本数」でご注文願います。点灯には電源が必要です。接続灯数分の電源を併せてご購入ください。キセノンランプからの交換の際は、LEDランプ単体をお買い求めください。

■機器構成図



〈全灯時〉
2700Kの色温度で点灯、
快適な雰囲気



〈20%調光時〉
調光して低い色温度で
落ち着いた雰囲気に

既設の灯具やトランスをそのまま使える

色温度変化アドバンテージは、トランスによる点灯、1次側の位相制御に対応しています。
アドバンテージキセノンを導入済みで、既に調光器もご使用であれば、多くの場合、ランプ交換のみで空間の雰囲気を安全に変えることなくLED化・省電力化が可能です。
調光器のチラツキが気になる方はPWM方式の調光器も選べます。



巻線トランス専用位相制御調光器 屋内専用

品番	価格	定格電圧	最大負荷容量	重量
TC-LVTR	¥25,000(税別)	AC100V 50/60HZ	800VA	約300g

LED ランプ単体

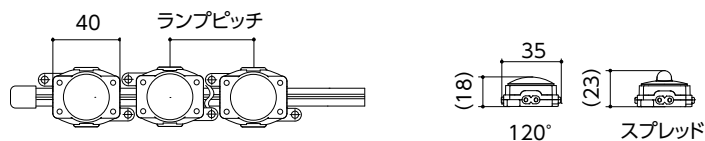
AVLED-KC	¥2,500(税別)/灯
-----------------	--------------

REVELER

リベール

リベールは、テーブルライトの使いやすさを継承する屋外用高輝度LED器具です。ピッチ、全長、配光、光源色を選択する事ができ、曲げ施工にも対応します。位相制御調光にも対応し、もちろん屋内でも使用できます。

- ・屋外用の高輝度LED器具 (1200lm/m)
- ・ピッチ、全長、配光、光源色を選択可能
- ・間接照明に最適な120°レンズ、ウォールウォッシャーに最適なSPレンズ
- ・自社設計のレンズで圧倒的な光の立ち上がりの美しさを実現
- ・1次側調光可能



2700K	3000K	5500K	2400K	BL
品番	価格	消費電力	最大灯数	
RV-50-_-_-	¥2,900(税別)/灯	36W/m	88灯	
RV-75-_-_-	¥3,000(税別)/灯	24W/m	88灯	
RV-100-_-_-	¥3,100(税別)/灯	18W/m	88灯	



定格電圧=AC12V
消費電力=1.8W/灯
製品重量=約630g/m
材質=PC
アルミダイキャスト(黒塗装)
リード線=AWG12×2 2m付

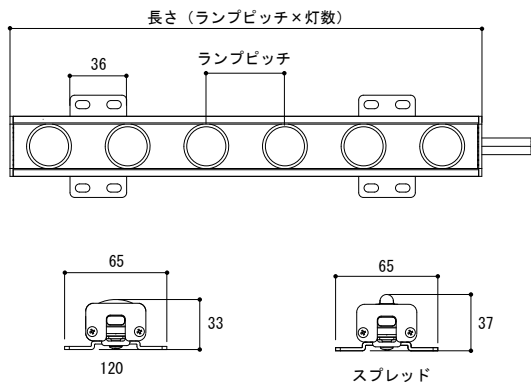
RV-50-3000K-120D

ランプピッチ	光源色	配光
50: 50mm 75: 75mm 100: 100mm	2700ケルビン 3000ケルビン 5500ケルビン	SP: スプレッド 120D: 120°

REVELER CX

リベール CX

リベールCXは専用アルミレールにあらかじめリベールが組み込まれています。堅牢さが必要な使用状況や直線的な施工の際に最適です。



2700K	3000K	5500K	2400K	BL
品番	価格	消費電力	注文可能灯数	
RVCX_-50-_-_-	¥3,300(税別)/灯	36W/m	6~44灯	
RVCX_-75-_-_-	¥3,600(税別)/灯	24W/m	4~30灯	
RVCX_-100-_-_-	¥3,900(税別)/灯	18W/m	3~22灯	



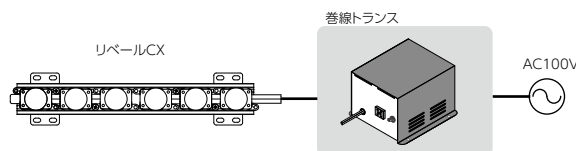
定格電圧=AC12V
消費電力=1.8W/灯
製品重量=約1400g/m
材質=ベース:アルミ(アルマイト仕上げ)
ホルダ・エンドプレート:SUS
リード線=AWG12×2 2m付

RVCXB-50-3000K-SP

ベース色	ピッチ	光源色	配光
B=ブラック S=シルバー	50mm 75mm 100mm	2700ケルビン 3000ケルビン 5500ケルビン	SP: スプレッド 120D: 120°

■巻線トランス

品番	価格	入力定格	出力定格	接続可能灯数
TR-1060N	¥12,000(税別)	AC100V 70VA	AC12V 60VA	33
TR-1160N	¥25,000(税別)	AC100V 190VA	AC12V 160VA	88
TR-1320N	¥35,000(税別)	AC100V 350VA	AC12V 320VA	176

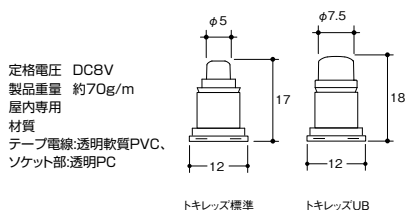


Partners ページ掲載商品は、他の商品と卸価格が異なります。
光源仕様に表示しているW数は、モジュールの仕様であり器具の消費電力と異なります。

TAPELIGHT

テープライト・スタンダード

テープライトスタンダードTLPは、全方位発光LEDランプ「トキレッズ」を搭載したオリジナルテープライトです。カラーバリエーションの豊富な「トキレッズ」はランプを直接見せて演出効果を得る照明装飾に適しており、十分な光量を持つ「トキレッズUB(ウルトラブライト)」は、コープ照明やコーニス照明、ニッチ照明等の建築化照明に最適です。



トキレッズ標準

トキレッズUB

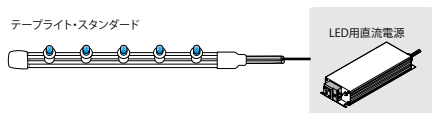


TLP-100-WHUB		
ランプピッチ 30:30mm 50:50mm 80:80mm 100:100mm 150:150mm	光源色 トキレッズ 0.1W WH:ホワイト6500 IW:ウォームホワイト3000 WW:ウォームホワイト2400 BL:ブルー GR:グリーン MG:マゼンタ RD:レッド AM:アンバー	トキレッズUB 0.4W WHUB:ホワイト6500 IWUB:ウォームホワイト3000 WWUB:ウォームホワイト2400

LED用直流電源

品番	価格	入力定格	出力定格
LPS-40-08	¥25,000	AC100V 101VA	DC8V 5A
LPS-80-08A	¥38,000	AC100~240V 100~117VA	DC8V 10A

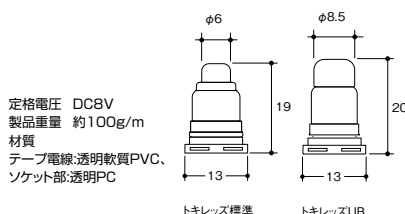
テープライト・スタンダード



TAPELIGHT

テープライト・アウトドア

テープライトアウトドアLSは、著名テーマパーク向けの屋外用テープライトとして開発されました。耐光性・耐熱性に優れ、電気容量の大きなテープ電線を使用しています。また、柔軟性に優れた網状導体を採用しています。屋外での用途はもちろん、トキレッズUBとの組合せにより、間接照明用途にも充分なパフォーマンスを発揮します。



トキレッズ標準

トキレッズUB

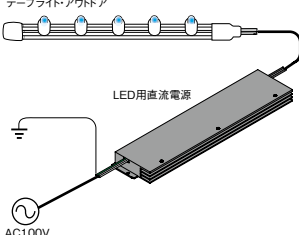


LSC-100-WHUB-WP		
コード色 C:クリア W:ホワイト B:ブラウン (特注色)	ランプピッチ 30:30mm 50:50mm 80:80mm 100:100mm 150:150mm	光源色 トキレッズ 0.1W WH:ホワイト6500 IW:ウォームホワイト3000 WW:ウォームホワイト2400 BL:ブルー GR:グリーン MG:マゼンタ RD:レッド AM:アンバー

LED用直流電源・防雨型

品番	価格	入力定格	出力定格
LPSWP-80-08	¥40,000	AC100V 99VA	DC8V 10A

テープライト・アウトドア



トキレッズ標準装着

WH	IW	WW	BL	GR	MG
TLP-30-__	¥33,700(税別)/m	消費電力 3.34W/m、 最大長さ9.6m			
TLP-50-__	¥20,800(税別)/m	消費電力 2.00W/m、 最大長さ12.5m			
TLP-80-__	¥13,900(税別)/m	消費電力 1.25W/m、 最大長さ15.8m			
TLP-100-__	¥11,100(税別)/m	消費電力 1.00W/m、 最大長さ17.7m			
TLP-150-__	¥8,200(税別)/m	消費電力 0.67W/m、 最大長さ21.7m			



TLP-30-__	¥19,000(税別)/m	消費電力 3.34W/m、 最大長さ9.6m
TLP-50-__	¥12,000(税別)/m	消費電力 2.00W/m、 最大長さ12.5m
TLP-80-__	¥8,500(税別)/m	消費電力 1.25W/m、 最大長さ15.8m
TLP-100-__	¥7,000(税別)/m	消費電力 1.00W/m、 最大長さ17.7m
TLP-150-__	¥5,400(税別)/m	消費電力 0.67W/m、 最大長さ21.7m

トキレッズ UB 装着



TLP-30-__	¥38,700(税別)/m	消費電力 13.34W/m、 最大長さ3.0m
TLP-50-__	¥23,800(税別)/m	消費電力 8.00W/m、 最大長さ4.2m
TLP-80-__	¥15,800(税別)/m	消費電力 5.00W/m、 最大長さ5.8m
TLP-100-__	¥12,600(税別)/m	消費電力 4.00W/m、 最大長さ6.7m
TLP-150-__	¥9,200(税別)/m	消費電力 2.67W/m、 最大長さ8.5m

トキレッズ標準装着

WH	IW	WW	BL	GR	MG
LS_-30_-WP	¥38,500(税別)/m	消費電力 3.34W/m、 最大長さ15.9m			
LS_-50_-WP	¥23,500(税別)/m	消費電力 2.00W/m、 最大長さ20.7m			
LS_-80_-WP	¥15,300(税別)/m	消費電力 1.25W/m、 最大長さ26.3m			
LS_-100_-WP	¥12,400(税別)/m	消費電力 1.00W/m、 最大長さ29.5m			
LS_-150_-WP	¥9,200(税別)/m	消費電力 0.67W/m、 最大長さ36.1m			



LS_-30_-WP	¥27,700(税別)/m	消費電力 3.34W/m、 最大長さ15.9m
LS_-50_-WP	¥17,000(税別)/m	消費電力 2.00W/m、 最大長さ20.7m
LS_-80_-WP	¥11,000(税別)/m	消費電力 1.25W/m、 最大長さ26.3m
LS_-100_-WP	¥9,000(税別)/m	消費電力 1.00W/m、 最大長さ29.5m
LS_-150_-WP	¥7,000(税別)/m	消費電力 0.67W/m、 最大長さ36.1m

トキレッズ UB 装着



LS_-30_-WP	¥43,500(税別)/m	消費電力 13.34W/m、 最大長さ4.6m
LS_-50_-WP	¥26,500(税別)/m	消費電力 8.00W/m、 最大長さ6.7m
LS_-80_-WP	¥17,200(税別)/m	消費電力 5.00W/m、 最大長さ9.2m
LS_-100_-WP	¥13,900(税別)/m	消費電力 4.00W/m、 最大長さ10.7m
LS_-150_-WP	¥10,200(税別)/m	消費電力 2.67W/m、 最大長さ13.8m

DNライティング

LED棚下照明・LED間接照明のDNライティングは、スリムランプメーカーの老舗、ニッポ電機とダイア蛍光による合併販売会社です。建築化照明においては照明器具を隠して光をいかにきれいに见せるかが課題です。DNライティングの代表的なブランド「シームレスライン」は、隠すのも簡単。途切れないきれいな間接照明にはもちろん、途切れない光のラインの直接照明にも最適です。

LED's-SEAMLESS

LED ランプ



SLED 850 L28

LEDモジュール種別

SLEDは拡散タイプ

SLEDFは集光タイプ

長さ

ラング300, 500, 850, 1000, 1250, 1500mm

の6サイズ(300mmは特注品)

実際のラング長は-2mmです

光周色

L28 / 2800K

L30 / 3000K

WW / 3500K

W / 4200K

N / 5000K

色温度 / 色温度	光周色	全光束lm (W)	平均光束lm (W)
L28 / 2800K	電球色	87	82
L30 / 3000K	電球色	88	82
WW / 3500K	電球色	91	82
W / 4200K	電球色	95	82
N / 5000K	電球色	100	82

●LEDにはバグワットがあるため、見たり、触ると光が落ちる場合があります。

SLED | 拡散タイプ

落ちついた光で直接照明にも使えます。点灯中もLEDのツブが見えない柔らかい光です。



300°

拡散光

SLEDF | 集光タイプ

明るさが必要な間接照明に使えます。点灯中横からはLEDのツブが見えますが、直下照度はSLEDと比べて3割アップ。



1.3倍

明るさ

(特注品)

追加注文

で対応いたします

6種類のサイズ展開

6種類のサイズの組み合わせで、様々なモジュールにぴったりと収まります。

※ラングは約1mmの差があります。



寸法

単位: mm

※ラングは約1mmの差があります

※ラングは約1mmの差があります





LED's-SEAMLESS 非調光 (100V)

SA-LED2-A



- SA-LED2-1500-A

1 2 3
- 器具種別

LED's-SEAMLESS 照明器具 非調光型
- 長さ

300, 500, 850, 1000, 1250, 1500mm

の6サイズ

(300mmは受注品)
- 入力電圧

: 100V
- 幅

47mm、高さ53mm

LED's-SEAMLESS 屋外型

SO-LED



- SO-LED 1500 F L28

1 2 3 4
- 器具種別

LED's-SEAMLESS 照明器具 屋外型
- SO-LED | 拡散タイプ

SO-LEDF | 集光タイプ
- 長さ

: 850, 1000, 1250, 1500mm

の4サイズ
- 入力電圧

: 100V/200V 共用
- 光周色

: L28 / 2800K

(L32 / 3200K, WW / 3800K, W / 4400K, N / 5400Kは受注品)
- 幅

47mm、高さ54mmでコンパクト

LED's-SEAMLESS 調光 (100/200V 共用)

SA-LED2 FPL



- SA-LED2-1500-FPL

1 2 3
- 器具種別

LED's-SEAMLESS 照明器具 PWM方式調光型
- 長さ

: 550, 850, 1000, 1250, 1500mm

の5サイズ
- 入力電圧

: 100V/200V 共用、PWM信号で調光・調光範囲: 3〜100%
- 幅

47mm、高さ53mm

Partners ページ掲載商品は、他の商品と卸価格が異なります。
光源仕様に表示しているW数は、モジュールの仕様であり器具の消費電力と異なります。

非調光型/入力電圧AC100V (300mmサイズは受注品です)

非調光型/入力電圧AC100V (300mmサイズは受注品です)

器具形式	全長 (mm)	取付穴 ピッチ (mm)	本体 質量 (kg)	入力 電流 (A)	入力 電力 (W)	希望小売価格 (税別) (円) 器具	拡散タイプ		集光タイプ		LED ランプ長 (mm)	希望小売価格 (税別) (円) ランプ
							適合LED ランプ	全光束 (lm)	適合LED ランプ	全光束 (lm)		
SA-LED2-500A	500	340	0.50	0.17	9.4	9,500	SLED500N	560	SLEDF500N	630	498	7,500
SA-LED2-850A	850	620	0.80	0.27	15.9	9,900	SLED850N	960	SLEDF850N	1070	848	11,600
SA-LED2-1000A	1000	770	0.90	0.30	18.0	10,100	SLED1000N	1130	SLEDF1000N	1250	998	13,400
SA-LED2-1250A	1250	1020	1.00	0.38	21.0	10,300	SLED1250N	1420	SLEDF1250N	1560	1248	16,500
SA-LED2-1500A	1500	1270	1.10	0.44	24.8	10,600	SLED1500N	1700	SLEDF1500N	1910	1498	19,400

●周波数50/60Hz共用 ●端子台に接続する電線VVFφ1.6またはφ2.0を使用してください。 ●周囲温度は5℃～35℃の範囲で使用してください。 ●電源送りは最大25灯以内とし、LED's-SEAMLESS照明器具SA-LED2 A以外は接続しないでください。 ●LEDランプは別売です。

SO-LED | 拡散タイプ

落ちついた光で直接照明にも使えます。点灯中もLEDのツブが見えない柔らかい光です。

形式	全長 (mm)	取付穴 ピッチ (mm)	本体 質量 (kg)	入力電流 (A)	入力電力(W) 100V / 200V	全光束 (lm)	希望小売価格 (税別) (円) 器具
SO-LED800F L28	850	620	1.3	0.30 / 0.20	15 / 15	1000	43,600
SO-LED1000F L28	1000	770	1.4	0.34 / 0.23	18 / 19	1180	48,900
SO-LED1250F L28	1250	1020	1.6	0.41 / 0.28	22 / 23	1480	52,000
SO-LED1500F L28	1500	1270	1.8	0.47 / 0.30	26 / 26	1780	55,200

●周波数50/60Hz共用 ●器具内に接続する電源線は、屋外で使用可能な外被径φ11.5mmまでのゴム絶縁キャブタイプケーブルを使用してください。 ●電源送りは電源電圧AC100Vで使用電線0.75mm²時は10灯 2.0mm²時は23灯まで、電源電圧AC200Vで使用電線0.75mm²時は20灯 2.0mm²時は46灯までとしLED's-SEAMLESS 照明器具SO-LED以外は接続しないでください。

SO-LEDF | 集光タイプ

明るさが必要な間接照明に使えます。点灯中横からはLEDのツブが見えますが、直下照度はSLEDと比べて3割アップ。

形式	全長 (mm)	取付穴 ピッチ (mm)	本体 質量 (kg)	入力電流 (A)	入力電力(W) 100V / 200V	全光束 (lm)	希望小売価格 (税別) (円) 器具
SO-LEDF850F L28	850	620	1.3	0.30 / 0.20	15 / 15	1060	43,600
SO-LEDF1000F L28	1000	770	1.4	0.34 / 0.23	18 / 19	1250	48,900
SO-LEDF1250F L28	1250	1020	1.6	0.41 / 0.28	22 / 23	1560	52,000
SO-LEDF1500F L28	1500	1270	1.8	0.47 / 0.30	26 / 26	1880	55,200

●周波数50/60Hz共用 ●器具内に接続する電源線は、屋外で使用可能な外被径φ11.5mmまでのゴム絶縁キャブタイプケーブルを使用してください。 ●電源送りは電源電圧AC100Vで使用電線0.75mm²時は10灯 2.0mm²時は23灯まで、電源電圧AC200Vで使用電線0.75mm²時は20灯 2.0mm²時は46灯までとしLED's-SEAMLESS 照明器具SO-LED以外は接続しないでください。

器具形式	全長 (mm)	取付穴 ピッチ (mm)	質量 (kg)	入力電流 (A)	入力 電力 (W)	希望小売価格 (税別) (円) 器具	拡散タイプ		集光タイプ		LED ランプ長 (mm)	希望小売価格 (税別) (円) ランプ
							適合LED ランプ	全光束 (lm)	適合LED ランプ	全光束 (lm)		
SA-LED2-550FPL	550	532	0.80	0.12～0.06	12	14,400	SLED550N	620	SLEDF550N	690	548	9,500
SA-LED2-850FPL	850	620	0.90	0.18～0.09	18	14,800	SLED850N	960	SLEDF850N	1070	848	11,600
SA-LED2-1000FPL	1000	770	1.00	0.20～0.10	20	15,000	SLED1000N	1130	SLEDF1000N	1250	998	13,400
SA-LED2-1250FPL	1250	1020	1.10	0.26～0.13	26	15,200	SLED1250N	1420	SLEDF1250N	1560	1248	16,500
SA-LED2-1500FPL	1500	1270	1.30	0.29～0.14	29	15,500	SLED1500N	1700	SLEDF1500N	1910	1498	19,400

●周波数50/60Hz共用 ●端子台に接続する電線VVFφ1.6またはφ2.0を使用してください。 ●周囲温度は5℃～35℃の範囲で使用してください。 ●電源送りはAC100Vで使用する場合は25灯以内、AC200Vで使用する場合は50灯以内、LED's-SEAMLESS照明器具SA-LED2 FPL以外は接続しないでください。 ●1回路に複数の器具を接続している場合、最下段まで調光していくと器具によって消灯/ラフつき(一部の器具が先に消灯)があります。 ●LEDランプは別売です。

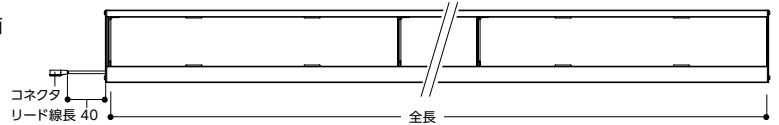


FPS-LED 片面発光タイプ

本体：アルミ（アルマイト仕上げ）
単位：mm



下 面



FPS-LED 片面発光タイプ

●仕様と定格と希望小売価格は予告なく変更することがあります。

形式 (□□:色記号)	全長 (mm)	本体質量 (kg)	LEDモジュール 入力電流(A)	LEDモジュール 入力電力(W)	全光束(lm) N(昼白色)	適合直流電源装置 (別売)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	希望小売価格 (税別)(円)
FPS-LED275□□	275	0.20	0.20	4	400	ELC2020H-SL2	0.06	5.5	(受) 8,000
FPS-LED545□□	545	0.37	0.20	8	800	ELC2025H-SL2	0.10	9.5	(受) 14,000
FPS-LED815□□	815	0.54	0.20	12	1200		0.14	14.0	20,000
FPS-LED1085□□	1085	0.71	0.20	16	1600		0.19	19.0	(受) 26,000

※LEDモジュール入力電流および入力電力は適合直流電源装置で測定した値です。※N以外の値は左の全光束比をご覧ください。
・形式の□□は色記号(NはLED昼白色、WはLED白色、WWはLED温白色、L30、L27はLED電球色)

(受) 受注品

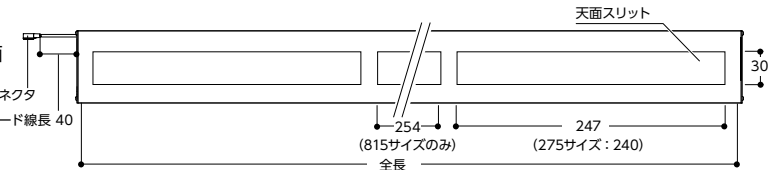


FPW-LED 両面発光タイプ

本体：アルミ（アルマイト仕上げ）
単位：mm



上 面



FPW-LED 両面発光タイプ

●仕様と定格と希望小売価格は予告なく変更することがあります。

形式 (□□:色記号)	全長 (mm)	本体質量 (kg)	LEDモジュール 入力電流(A)	LEDモジュール 入力電力(W)	全光束(lm) N(昼白色)	適合直流電源装置 (別売)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	希望小売価格 (税別)(円)
FPW-LED275□□	275	0.18	0.20	4	330	ELC2020H-SL2	0.06	5.5	(受) 10,000
FPW-LED545□□	545	0.33	0.20	8	670	ELC2025H-SL2	0.10	9.5	(受) 16,000
FPW-LED815□□	815	0.48	0.20	12	1000		0.14	14.0	22,000

※LEDモジュール入力電流および入力電力は適合直流電源装置で測定した値です。※N以外の値は左の全光束比をご覧ください。
・形式の□□は色記号(NはLED昼白色、WはLED白色、WWはLED温白色、L30、L27はLED電球色)

(受) 受注品

■直流電源装置 (別売)

ELC2020H-SL2

(275 サイズ用)

¥8,000 (税別)

(出力DC14~100V・2.8~20.0W・0.20A)
(入力AC100V・50/60Hz・24VA・0.24A)

ELC2025H-SL2

(545,815,1085 サイズ用)

¥8,000 (税別)

(出力DC24~126V・4.8~25.2W・0.20A)
(入力AC100V・50/60Hz・31VA・0.31A)



■延長コード (別売)

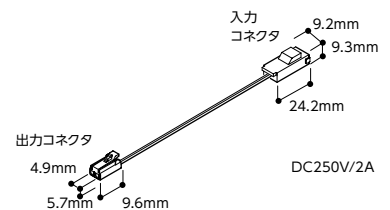
SKH1500

¥840 (税別)

SKH3000

¥1,240 (税別)

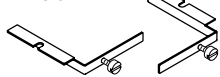
LEDモジュールのコネクタと
直流電源装置のコネクタ変換に使用



※末尾数値はmm単位で電線の長さを表します。

■木棚用固定金具FPTS (左右一組)

¥760 (税別)



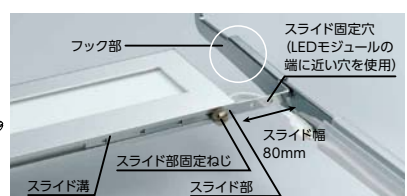
垂れ防止金具 (付属)

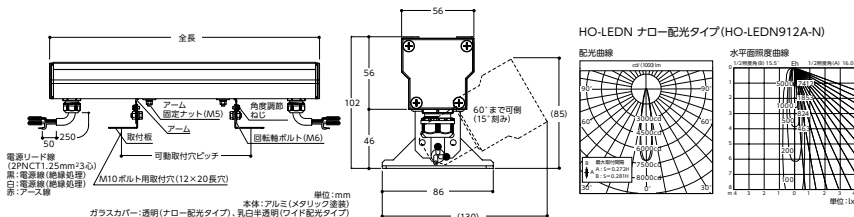
付属品: トラスタッピングねじ3個
3.5×16mm



■スライドフックFPBS (左右一組)

¥700 (税別)

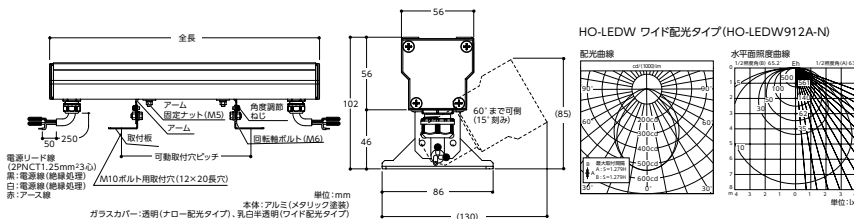




●仕様と定格と希望小売価格は予告なく変更することがあります。

形式 (□□:色記号)	全長 (mm)	取付穴ピッチ(mm)			質量 (kg)	入力電圧 AC(V)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	全光束 (lm) N(昼白色)*	希望小売価格 (税別)(円)
		出荷時	max時	min時						
HO-LEDN 612A-□□	612	200	400	200	2.3	100	0.17	16.0	1000	29,500
HO-LEDN 612B-□□						200	0.10	16.5		
HO-LEDN 912A-□□	912	500	700	300	3.3	100	0.24	23.0	1480	38,000
HO-LEDN 912B-□□						200	0.13	24.0		
HO-LEDN 1212A-□□	1212	800	1000	400	4.3	100	0.31	30.5	1940	43,500
HO-LEDN 1212B-□□						200	0.16	30.5		
HO-LEDN 1512A-□□	1512	1100	1300	500	5.3	100	0.41	39.0	2220	55,000
HO-LEDN 1512B-□□						200	0.23	40.0		

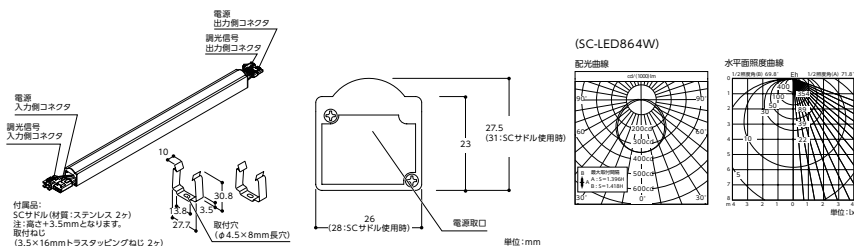
●周波数50/60Hz共用・接続する電線は、器具の総電圧容量に合った太さの屋外用可能なゴム絶縁キャブタイヤケーブルを使用してください。 ●周囲温度は-5℃~35℃の範囲で使用してください。
●電線送りにはAC100Vで使用する場合は25ft以内、AC200Vで使用する場合は50ft以内、屋外用ハイパワー型LED間接照明器具HO-LEDN以外には接続しないでください。
※N以外の値は左ページの全光束比をご覧ください。



●仕様と定格と希望小売価格は予告なく変更することがあります。

形式 (□□:色記号)	全長 (mm)	取付穴ピッチ(mm)			質量 (kg)	入力電圧 AC(V)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	全光束 (lm) N(昼白色)*	希望小売価格 (税別)(円)
		出荷時	max時	min時						
HO-LEDW 612A-□□	612	200	400	200	2.3	100	0.17	16.0	670	29,000
HO-LEDW 612B-□□						200	0.10	16.5		
HO-LEDW 912A-□□	912	500	700	300	3.3	100	0.24	23.0	1010	35,500
HO-LEDW 912B-□□						200	0.13	24.0		
HO-LEDW 1212A-□□	1212	800	1000	400	4.3	100	0.31	30.5	1500	41,000
HO-LEDW 1212B-□□						200	0.16	30.5		
HO-LEDW 1512A-□□	1512	1100	1300	500	5.3	100	0.41	39.0	1840	49,500
HO-LEDW 1512B-□□						200	0.23	40.0		

●周波数50/60Hz共用・接続する電線は、器具の総電圧容量に合った太さの屋外用可能なゴム絶縁キャブタイヤケーブルを使用してください。 ●周囲温度は-5℃~35℃の範囲で使用してください。
●電線送りにはAC100Vで使用する場合は25ft以内、AC200Vで使用する場合は50ft以内、屋外用ハイパワー型LED間接照明器具HO-LEDN以外には接続しないでください。
※N以外の値は左ページの全光束比をご覧ください。

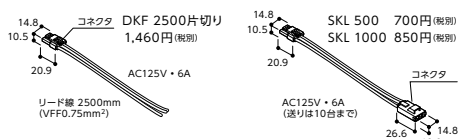


●仕様と定格と希望小売価格は予告なく変更することがあります。

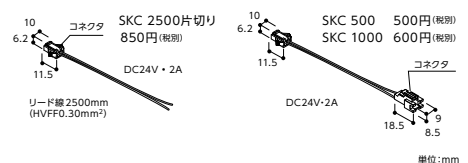
形式 (□□:色記号)	全長 (mm)	質量 (kg)	入力電圧 AC(V)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	全光束 (lm) W(白色)*	希望小売価格 (税別)(円)
SC-LED578□□-APD	578	0.32	100	0.24	12.6	1020	14,500
SC-LED864□□-APD	864	0.44	100	0.33	18.1	1530	18,000
SC-LED1150□□-APD	1150	0.56	100	0.42	23.7	2040	21,500

●周波数50/60Hz共用 ●電源線の接続には、渡りコードDKF2500片切り(別売)を使用してください。 ●調光器からの信号線は、調光信号渡りコードSKC2500片切り(別売)を使用してください。
●周囲温度は5℃~35℃の範囲で使用してください。 ●電線送りには最大10灯以内とし、LED間接照明器具SC-LED-APD以外には接続しないでください。
※W以外の値は左ページの全光束比をご覧ください。

渡りコード(別売)



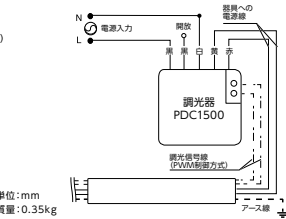
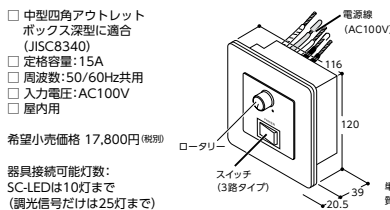
調光信号渡りコード(別売)



適合調光器 PDC1500 (3路スイッチ対応)



※他社調光器の適合についてはお問い合わせください。



Partners ページ掲載商品は、他の商品と卸価格が異なります。

光源仕様に表示しているW数は、モジュールの仕様であり器具の消費電力と異なります。

LAIKA2 ライカ2

First System
First System Co.,Ltd.

NEW



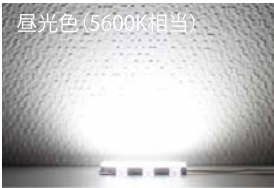
**AC100V
PSE対応小型照明**
用途:門柱灯等

LAIKA2 ライカ2

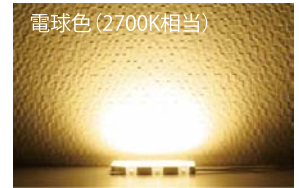
電源装置不要のAC100V仕様

門柱灯や、足元灯等に最適

PSE(電気用品安全法) 準拠



昼光色(5600K相当)



電球色(2700K相当)

PSE(電気用品安全法) 準拠の小型照明



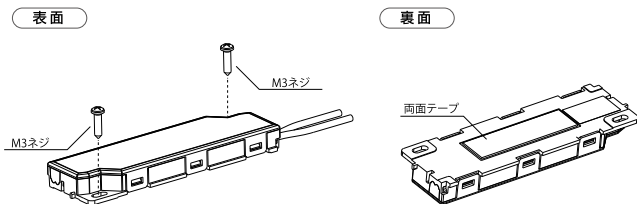
LAIKA2は、AC100V直結で駆動する、小型照明です。電源不要であり、電源の設置スペースを確保する必要が無いため、門柱灯や足元灯などの、狭小スペースへの設置に最適です。

柔軟な設置を可能にする、小型低背ボディ



LAIKA2は、従来品の部品レイアウトなどを見直し、AC100V直結駆動でありながら、10.8mmという薄型のボディを実現しました。また、小型でありながらも、フリッカーの低減回路を搭載するなど、光の質にも配慮しています。

設置の注意点



※推奨締め付けトルク:0.317N・m (3.23kg f・cm)

⚠ 注意点(重要)

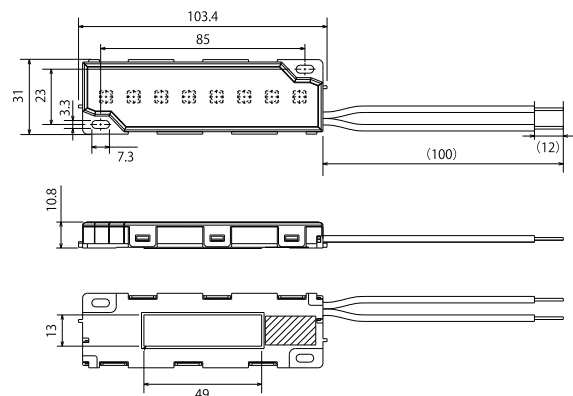
- 故障や発火の原因となりますので、接続は確実に行って下さい。
- LAIKA2の接続は配線の形状にて確認し使用して下さい。
- 設置の際は直射日光や雨のあたらないケース内などに設置して下さい。製品不良や不具合が発生する場合があります。
- 安全の為、設置場所(看板やケース)の金属部分からアース線を出し処理を施して下さい。

Specifications [仕様]

項目	仕様
製品名	LAIKA2
型番	F-LA2-100-8D/8L
外形寸法	W103.4×H31×D10.8※
重量	42g
製品ピッチ	-
定格	AC100V
消費電力	1.8W
発光色	昼光色/電球色
平均色温度	5600k/2700K
平均演色評価指数	80
使用温度範囲	-20℃～50℃
環境仕様	屋内用(器具内容)
設計寿命	40000時間
備考	電気用品安全法準拠

※外形寸法には両面テープの厚みは含んでおりません

Approved drawing [承認図]



フロス

アルテミデ

ルイスボールセン

ルートロン

ナスノス

エフェクトライト

森山産業

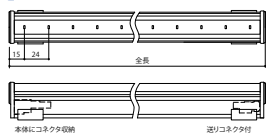
森山産業は、21世紀の新光源LEDを「照らすあかり照明」として可能性を拓けるために「LEDs 基板」を開発。任意に分割、集合ができ、さらにはピッチ短縮、屈曲、湾曲ができるデザインフリーの基板です。これをもとにモジュール化した「モジュラーLEDs」や、高熱伝導、高放熱構造の「パワーLEDsシリーズ」で、これからも21世紀の「照らすあかり」の可能性を自在に、自由に発展します。

パワーLEDs100

特長

- 100V仕様 トランスレスで使用。
- 高効率 固有エネルギー消費効率 約90lm/W。
- 用途別配光 均斉度に優れた配光フロストタイプと直下照度に優れたレンズ集光タイプ。
- 高演色性 平均演色評価数 電球色(相当)Ra85。
- 長寿命 光束維持率70%でLED寿命4万時間。
- 長い連結 20mまで連結可能。

外形図 パワーLEDs100



付属品



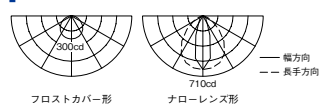
用途

屋内の間接照明
主照明の光源

基本仕様

本体：アルミ合金(シルバー)
カバー：ポリカーボネート
調光：当社で適合確認の取れた調光器は
●パナソニック製 WTC57521W
●ルーフトロン製 グラフィックアイ3000
+マルチパワーモジュール PHPM-PA-JA

配光曲線(参考) cd/1000lm



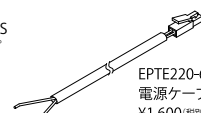
オプション



ELB4P-FHS
ストラップ
(2個1組)
¥800(税別)



標準取付け具での下向き取付けの際には、オプション、ストラップが必要となります。



EPTC220-610
電源ケーブル1m
¥1,600(税別)



EEC220-610
延長ケーブル1m
¥2,100(税別)

製品仕様

形名	カバータイプ	希望小売価格(税別)	定格	入力電流(A)	発光色(相当)	色温度(K)	LED数	全長(mm)	照射角(度)	全光束(lm)	質量(g)
ELB4P2-12JWF-100E	フロスト	¥16,700	100V 7.4W	0.08	昼白色	5000	12	294	120	660	215
ELB4P2-12JTF-100E	フロスト	¥16,700	100V 7.4W	0.08	電球色	2700	12	294	120	530	215
ELB4P2-12JWN-100E	ナロー	¥17,000	100V 7.4W	0.08	昼白色	5000	12	294	35(幅)/120(長手)	610	240
ELB4P2-12JTN-100E	ナロー	¥17,000	100V 7.4W	0.08	電球色	2700	12	294	35(幅)/120(長手)	490	240
ELB4P2-24JWF-100E	フロスト	¥19,800	100V 14.0W	0.16	昼白色	5000	24	582	120	1310	345
ELB4P2-24JTF-100E	フロスト	¥19,800	100V 14.0W	0.16	電球色	2700	24	582	120	1060	345
ELB4P2-24JWN-100E	ナロー	¥20,400	100V 14.0W	0.16	昼白色	5000	24	582	35(幅)/120(長手)	1210	395
ELB4P2-24JTN-100E	ナロー	¥20,400	100V 14.0W	0.16	電球色	2700	24	582	35(幅)/120(長手)	980	395
ELB4P2-36JWF-100E	フロスト	¥24,500	100V 21.0W	0.24	昼白色	5000	36	870	120	1970	475
ELB4P2-36JTF-100E	フロスト	¥24,500	100V 21.0W	0.24	電球色	2700	36	870	120	1590	475
ELB4P2-36JWN-100E	ナロー	¥25,500	100V 21.0W	0.24	昼白色	5000	36	870	35(幅)/120(長手)	1820	550
ELB4P2-36JTN-100E	ナロー	¥25,500	100V 21.0W	0.24	電球色	2700	36	870	35(幅)/120(長手)	1470	550
ELB4P2-48JWF-100EN	フロスト	¥30,300	100V 27.9W	0.32	昼白色	5000	48	1158	120	2630	690
ELB4P2-48JTF-100EN	フロスト	¥30,300	100V 27.9W	0.32	電球色	2700	48	1158	120	2120	690
ELB4P2-48JWN-100EN	ナロー	¥31,500	100V 27.9W	0.32	昼白色	5000	48	1158	35(幅)/120(長手)	2420	790
ELB4P2-48JTN-100EN	ナロー	¥31,500	100V 27.9W	0.32	電球色	2700	48	1158	35(幅)/120(長手)	1950	790
ELB4P2-60JWF-100EN	フロスト	¥33,400	100V 34.9W	0.40	昼白色	5000	60	1446	120	3280	825
ELB4P2-60JTF-100EN	フロスト	¥33,400	100V 34.9W	0.40	電球色	2700	60	1446	120	2650	825
ELB4P2-60JWN-100EN	ナロー	¥34,900	100V 34.9W	0.40	昼白色	5000	60	1446	35(幅)/120(長手)	3030	955
ELB4P2-60JTN-100EN	ナロー	¥34,900	100V 34.9W	0.40	電球色	2700	60	1446	35(幅)/120(長手)	2440	955

・照射角は60度レンズもあります。詳しくはお問い合わせください。 ・全光束は参考値。

パワーLEDs100 防水(IP64) 非調光タイプ

特長

- 屋外用 保護等級 IP64。
- 100V仕様 トランスレスで使用。
- 高効率 固有エネルギー消費効率 約90lm/W。
- 用途別配光 均斉度に優れた配光フロストタイプと直下照度に優れたレンズ集光タイプ。

製品仕様

形名	カバータイプ	希望小売価格(税別)	定格	入力電流(A)	発光色(相当)	色温度(K)	LED数	全長(mm)	照射角(度)	全光束(lm)	質量(g)
ELB4P3-12JWF-100C	フロスト	¥17,800	100V 6.9W	0.09	昼白色	5000	12	294	120	660	255
ELB4P3-12JTF-100C	フロスト	¥17,800	100V 6.9W	0.09	電球色	2700	12	294	120	530	255
ELB4P3-12JWN-100C	ナロー	¥18,100	100V 6.9W	0.09	昼白色	5000	12	294	35(幅)/120(長手)	610	280
ELB4P3-12JTN-100C	ナロー	¥18,100	100V 6.9W	0.09	電球色	2700	12	294	35(幅)/120(長手)	490	280
ELB4P3-24JWF-100C	フロスト	¥21,700	100V 13.5W	0.16	昼白色	5000	24	582	120	1310	385
ELB4P3-24JTF-100C	フロスト	¥21,700	100V 13.5W	0.16	電球色	2700	24	582	120	1060	385
ELB4P3-24JWN-100C	ナロー	¥22,300	100V 13.5W	0.16	昼白色	5000	24	582	35(幅)/120(長手)	1210	435
ELB4P3-24JTN-100C	ナロー	¥22,300	100V 13.5W	0.16	電球色	2700	24	582	35(幅)/120(長手)	980	435
ELB4P3-36JWF-100C	フロスト	¥25,600	100V 20.2W	0.23	昼白色	5000	36	870	120	1970	515
ELB4P3-36JTF-100C	フロスト	¥25,600	100V 20.2W	0.23	電球色	2700	36	870	120	1590	515
ELB4P3-36JWN-100C	ナロー	¥26,600	100V 20.2W	0.23	昼白色	5000	36	870	35(幅)/120(長手)	1820	590
ELB4P3-36JTN-100C	ナロー	¥26,600	100V 20.2W	0.23	電球色	2700	36	870	35(幅)/120(長手)	1470	590

・照射角は60度レンズもあります。詳しくはお問い合わせください。 ・全光束は参考値。

用途

屋外の間接照明、景観照明

基本仕様

本体：アルミ合金(シルバー)
カバー：ポリカーボネート

付属品



オプション



EPTC220-610
電源ケーブル1m
¥2,300(税別)



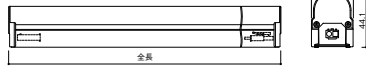
EEC220-610
延長ケーブル1m
¥2,900(税別)

シームレスLEDs100

特長

- 100V仕様 トランスレスで使用。
- シームレス光 つなぎ目の無い連続光。
- グレア軽減 つぶつぶ感の少ない、柔らかな光。
- コンパクト 小形設計 幅:33mm×高:44.1mm。
- 高演色性 平均演色評価数 電球色Ra85。
- 長寿命 光束維持率70%でLED寿命4万時間。
- 長い連結 20mまで連結可能。

外形図 シームレスLEDs100



取付具(標準付属)

- 取付具(取付ねじ同梱)



用途

屋内の間接照明
屋内主照明の光源

基本仕様

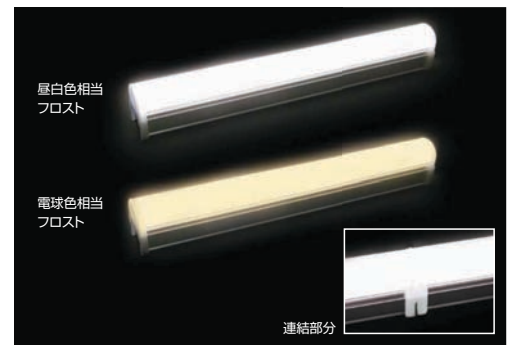
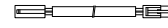
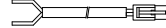
本体：アルミ合金(シルバー)
カバー：ポリカーボネート
調光：当社で適合確認の取れた調光器は
● ルートロン製 グラフィックアイ3000
+マルチパワーモジュール PHPM-PA-JA
● パナソニック製 WTC57521W

配光曲線(参考) cd/1000lm



オプション

- 電源用ケーブル EPTC220-610 ¥1,600(税別) (L=1000mm)
- 延長ケーブル EEEE220-610 ¥2,100(税別) (L=1000mm)



連結部分

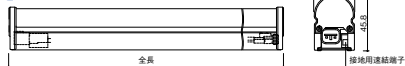
製品仕様

形名	希望小売価格(税別)	定格	入力電流(A)	発光色	色温度(K)	LED数	全長(mm)	照射角(度)	全光束(lm)
ELW4P1-024JWM-100E	¥16,700	100V 7.4W	0.08	昼白色	5000	24	294	150(幅)/120(長手)	630
ELW4P1-024JTM-100E	¥16,700	100V 7.4W	0.08	電球色	2700	24	294	150(幅)/120(長手)	510
ELW4P1-048JWM-100E	¥19,800	100V 14.0W	0.16	昼白色	5000	48	582	150(幅)/120(長手)	1260
ELW4P1-048JTM-100E	¥19,800	100V 14.0W	0.16	電球色	2700	48	582	150(幅)/120(長手)	1020
ELW4P1-072JWM-100E	¥24,500	100V 21.0W	0.24	昼白色	5000	72	870	150(幅)/120(長手)	1900
ELW4P1-072JTM-100E	¥24,500	100V 21.0W	0.24	電球色	2700	72	870	150(幅)/120(長手)	1530
ELW4P1-096JWM-100EN	¥30,300	100V 27.9W	0.32	昼白色	5000	96	1158	150(幅)/120(長手)	2530
ELW4P1-096JTM-100EN	¥30,300	100V 27.9W	0.32	電球色	2700	96	1158	150(幅)/120(長手)	2040
ELW4P1-120JWM-100EN	¥33,400	100V 34.9W	0.40	昼白色	5000	120	1446	150(幅)/120(長手)	3160
ELW4P1-120JTM-100EN	¥33,400	100V 34.9W	0.40	電球色	2700	120	1446	150(幅)/120(長手)	2550

・全光束は参考値。

シームレスLEDs100 防水 (IP64)

外形図 シームレスLEDs100 防水



配光曲線(参考) cd/1000lm



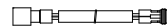
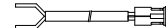
取付具(標準付属)

- 取付具(取付ねじ同梱)



オプション

- 電源用ケーブル EPTC220-610 ¥2,300(税別) (L=1000mm)
- 延長ケーブル EECC220-610 ¥2,900(税別) (L=1000mm)



製品仕様

形名	希望小売価格(税別)	定格	入力電流(A)	発光色	色温度(K)	LED数	全長(mm)	照射角(度)	全光束(lm)
ELW4P1-024JWM-100C	¥21,400	100V 7.4W	0.08	昼白色	5000	24	294	150(幅)/120(長手)	630
ELW4P1-024JTM-100C	¥21,400	100V 7.4W	0.08	電球色	2700	24	294	150(幅)/120(長手)	510
ELW4P1-048JWM-100C	¥25,700	100V 14.0W	0.16	昼白色	5000	48	582	150(幅)/120(長手)	1260
ELW4P1-048JTM-100C	¥25,700	100V 14.0W	0.16	電球色	2700	48	582	150(幅)/120(長手)	1020
ELW4P1-072JWM-100C	¥29,800	100V 21.0W	0.24	昼白色	5000	72	870	150(幅)/120(長手)	1900
ELW4P1-072JTM-100C	¥29,800	100V 21.0W	0.24	電球色	2700	72	870	150(幅)/120(長手)	1530

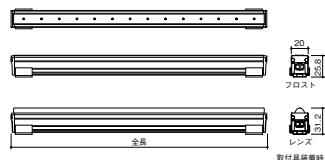
・全光束は参考値。

スリムLEDs100

特長

- ローコスト 導入コストの低減(当社比約30%安)
- 極限のスリム化 幅:20mm×高:23.5mm
- 用途別配光 ワイド配光フロストタイプとレンズ集光タイプ

外形図 スリムLEDs100



用途

屋内の間接照明
屋内の棚下照明

取付具(標準付属)

- 取付具(取付ねじ同梱)



調光

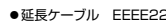
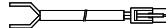
調光器との併用不可

基本仕様

本体：アルミ合金(シルバー)
カバー：ポリカーボネート

オプション

- 電源用ケーブル EPTC220-610 ¥1,600(税別) (L=1000mm)
- 延長ケーブル EEEE220-610 ¥2,100(税別) (L=1000mm)



レンズ形

製品仕様

形名	カバータイプ	希望小売価格(税別)	発光色	色温度(K)	定格	入力電流(A)	全長(mm)	照射角(度)	全光束(lm)
ESC4P2-14J50F-100E	フロスト	¥12,000	昼白色	5000	100V 4.0W	0.05	303	120	390
ESC4P2-14J27F-100E	フロスト	¥12,000	電球色	2700	100V 4.0W	0.05	303	120	320
ESC4P2-14J50N-100E	ナロー	¥12,300	昼白色	5000	100V 4.0W	0.05	303	35(幅)/120(長手)	360
ESC4P2-14J27N-100E	ナロー	¥12,300	電球色	2700	100V 4.0W	0.05	303	35(幅)/120(長手)	290
ESC4P2-28J50F-100E	フロスト	¥14,500	昼白色	5000	100V 7.8W	0.09	597	120	780
ESC4P2-28J27F-100E	フロスト	¥14,500	電球色	2700	100V 7.8W	0.09	597	120	630
ESC4P2-28J50N-100E	ナロー	¥15,000	昼白色	5000	100V 7.8W	0.09	597	35(幅)/120(長手)	720
ESC4P2-28J27N-100E	ナロー	¥15,000	電球色	2700	100V 7.8W	0.09	597	35(幅)/120(長手)	580
ESC4P2-42J50F-100E	フロスト	¥16,500	昼白色	5000	100V 11.6W	0.14	891	120	1170
ESC4P2-42J27F-100E	フロスト	¥16,500	電球色	2700	100V 11.6W	0.14	891	120	950
ESC4P2-42J50N-100E	ナロー	¥17,200	昼白色	5000	100V 11.6W	0.14	891	35(幅)/120(長手)	1080
ESC4P2-42J27N-100E	ナロー	¥17,200	電球色	2700	100V 11.6W	0.14	891	35(幅)/120(長手)	870
ESC4P2-56J50F-100E	フロスト	¥18,900	昼白色	5000	100V 15.5W	0.18	1185	120	1560
ESC4P2-56J27F-100E	フロスト	¥18,900	電球色	2700	100V 15.5W	0.18	1185	120	1260
ESC4P2-56J50N-100E	ナロー	¥19,800	昼白色	5000	100V 15.5W	0.18	1185	35(幅)/120(長手)	1440
ESC4P2-56J27N-100E	ナロー	¥19,800	電球色	2700	100V 15.5W	0.18	1185	35(幅)/120(長手)	1160

・全光束は参考値。

LEDsチューブHi ローボルトシリーズ 屋内外

特長

- フレキシブル 湾曲・屈曲(鋭角曲げ)が可能。
- 薄形・軽量 高さ6.2mm, 80g/m。
- 屋内外用 保護等級 IP64。

基本仕様

外郭:アクリルエラストマ

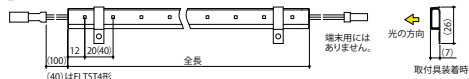
用途

間接照明
足元照明
サイン

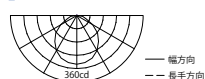
調光

調光可能
専用調光

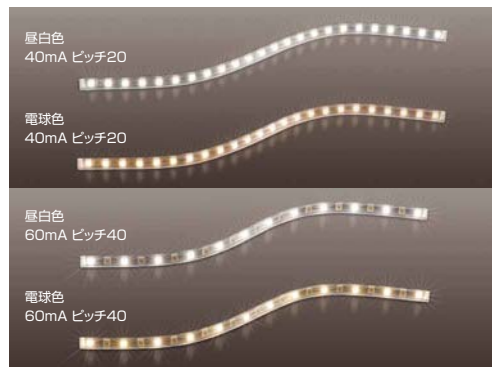
外形図 LEDsチューブHi



配光曲線(参考) cd/1000lm



設置	設置	電圧	色温度	調光	寿命	LED交換	連結長
屋内	屋外	DC 24V	別置	可能	5万時間	不可	9m



製品仕様

形名	LED 配光方向	希望小売価格 (税別)	全長 (mm)	光色	色温度 (K)	全光束 (lm)	配光角 (度)	定格	入力電流 (A)	質量 (g)
ELT5T2-48JW-24	トップビュー	¥14,600	964	昼白色	5000	640	120	24V 7.7W	0.32	72
ELT5T2-48JT-24				電球色	2700	530				
ELT5T4-24JW-24J06		¥10,500	944	昼白色	5000	480		24V 5.8W	0.24	71
ELT5T4-24JT-24J06				電球色	2700	400				

・形名は連結用での記載です。端末用はJがEになります。 ・平均演色評価数 昼白色Ra70 電球色Ra85 ・全光束、配光角は参考値

LEDsライナー

特長

- 薄型・軽量 本体幅 14.5mm, 高さ 7.1mm, 80g/m。
- 屋内外用 保護等級 IP64。

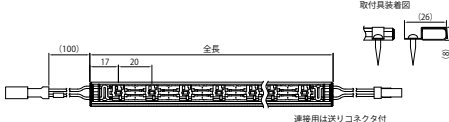
用途

間接照明、足元照明、電飾・演出照明

調光

調光可能。専用調光

外形図 LEDsライナー

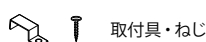


製品仕様

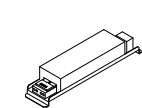
形名	LED 配光方向	希望小売価格 (税別)	全長 (mm)	光色	色温度 (K)	全光束 (lm)	配光角 (度)	定格	入力電流 (A)	質量 (g)
ELL5T2-48JW-24	トップビュー	¥14,600	974	昼白色	5000	640	120	24V 7.7W	0.32	78
ELL5T2-48JT-24				電球色	2700	530				
ELL5T4-24JW-24J06		¥10,500	954	昼白色	5000	480		24V 5.8W	0.24	77
ELL5T4-24JT-24J06				電球色	2700	400				

・形名は連結用での記載です。端末用はJがEになります。 ・平均演色評価数 昼白色Ra70 電球色Ra85 ・全光束、配光角は参考値

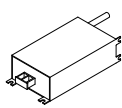
付属品



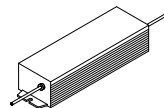
オプション



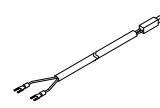
EPV-24150
直流電源
24V 150W L324 W69 H56
¥31,000 (税別)
電気用品技術基準 適合



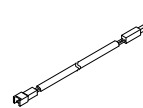
汎用直流電源ユニット
24V 75W L192 W42 H61 ¥7,400 (税別)
24V 150W L202 W47 H86 ¥10,000 (税別)
24V 300W L214 W65 H127 ¥21,500 (税別)
75W、150Wは電気用品技術基準 適合



MS246R3WM-1A
直流電源 防水仕様
24V 150W L230 W65 H45
¥35,600 (税別)
電気用品技術基準 適合



EPYJ220-310
直流電源ケーブル1m
¥1,400 (税別)



EEJJ220-310
延長ケーブル1m
¥1,900 (税別)

受注品

形名	全長 (mm)	LED		定格(直流)			形名	全長 (mm)	LED		定格(直流)		
		数	ピッチ	電圧(V)	電力(W)	電流(A)			数	ピッチ	電圧(V)	電力(W)	電流(A)
ELL5T2-06JW-24	134	6	20	24	1.0	0.04	ELL5T2-42JW-24	854	42	20	24	6.8	0.28
ELL5T2-12JW-24	254	12			2.0	0.08	ELL5T2-48JW-24	974	48			7.7	0.32
ELL5T2-18JW-24	374	18			2.9	0.12	ELL5T2-54JW-24	1094	54			8.7	0.36
ELL5T2-24JW-24	494	24			3.9	0.16	ELL5T2-60JW-24	1214	60			9.6	0.40
ELL5T2-30JW-24	614	30			4.8	0.20	ELL5T2-66JW-24	1334	66			10.6	0.44
ELL5T2-36JW-24	734	36			5.8	0.24	ELL5T2-72JW-24	1454	72			11.6	0.48

・昼白色での記載。

注意事項

- 口出し線にすり傷・切り傷などつけないでください。またコネクタは確実にロックするまで差し込んでください。防水性の低下と接触不良の原因となります。
- 冠水する場所、高温高湿環境には設置できません。設置箇所に水抜き穴を設けてください。

・上記仕様表の価格は税抜きです。納期はお問合せ下さい。

・この内容は2013年10月31日現在のものです。仕様、価格は予告なく変更する事があります。

〒142-0053 東京都品川区中延2-5-10 TEL.03-3786-1911 FAX.03-3784-1496

http://www.moriyama-corp.co.jp e-mail: eigyo@moriyama-corp.co.jp

Partners ページ掲載商品は、他の商品と卸価格が異なります。

光源仕様に表示しているW数は、モジュールの仕様であり器具の消費電力と異なります。

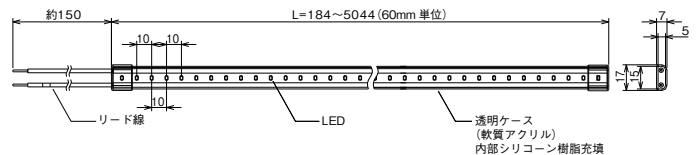
エイテックス

エイテックスでは、「シリコンライト」をはじめとした新しいLED照明の豊富なバリエーションを展開。
小さいものから大きなものまで目を引くサイン照明はもちろん、ビル内・外観・景観にメリハリのある演出が可能。
街中で目にするさまざまなシチュエーションで採用されています。



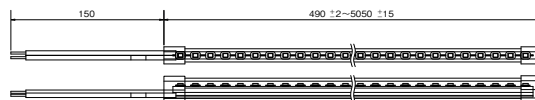
LEDテープライトHG10

品名	LEDテープライト HG10
品番(代表)	TL10-090A L-11
	発光色記号
外形	W15(17)×H5(7) ×L184~5044mm
製作単位	60mm
光源ピッチ	10mm
発光色	昼白色(N):5000K 電球色(L):3000K
指向特性2θ1/2	130°
入力電圧	DC24V
消費電力	15W/m
重量	110g/m
取扱環境	屋内・屋外(-10~+50℃)
	防滴・防塵仕様
最小曲半径	R30mm(長さ方向)

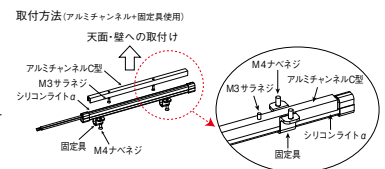


シリコンライトα

品名	10mmピッチタイプ シリコンライトα 10mmピッチ	30mmピッチタイプ シリコンライトα 30mmピッチ
品番(代表)	GL-10-96A1N-01	GL-30-30A1N-01
サイズ	W9(13)×H16(20)mm ()内数値は両端部寸法	W9(13)×H16(20)mm ()内数値は両端部寸法
全長	495~5055mm	195~5055mm
光源	発光ダイオード(LED)	発光ダイオード(LED)
光源ピッチ	10mm	30mm
発光色※1	昼白色(N) 電球色(E) ゴールド(F)	昼白色(N) 電球色(E) ゴールド(F)
色温度	5000K 3000K 2000K	5000K 3000K 2000K
指向特性2θ1/2	130° 130° 120°	120°
調光	可能	可能
全光束	640 lm/m 650 lm/m 380 lm/m	250 lm/m 230 lm/m - lm/m
入力電圧	DC24V※別途電源トランスが必要です	DC24V※別途電源トランスが必要です
消費電力	15W/m	5W/m
重量	160g/m	160g/m

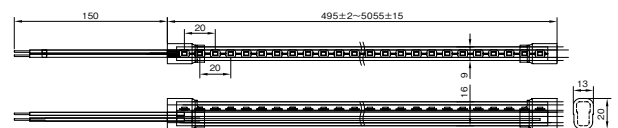


取扱環境 屋内・屋外(-10~+50℃)
防滴・防塵仕様
最小曲半径 R30mm(長さ方向)※縦方向の曲げはできません
カット単位 60mm(6球単位)でカット可能
付属品 端部処理用エンドキャップ1個・接着剤※2
標準仕様は片リードとなります。
※1 その他単色カラーとして、赤・緑・青色が特注可能です。
弊社営業までお尋ねください。
※2 シリコンライトαをカットした場合の端部処理としてお使いください。



シリコンライトα 2TONE TYPE

品名	シリコンライトα 2トーン
品番(代表)	GL10-96A1C-01
サイズ	W9(13)×H16(20)mm ()内数値は両端部寸法
全長	495~5055mm
光源	発光ダイオード(LED)
光源ピッチ	10mm
発光色(全灯時)	白色(4100K)・電球色(2800K)
色温度可変範囲	3200K~5000K・2000K~3200K
指向特性 2θ1/2	130°
調光	可能
全光束(全灯時)	630 lm/m・515 lm/m
入力電圧	DC24V※別途電源トランスが必要です
消費電力(最大)	15W/m
重量	160g/m
取扱環境	屋内・屋外(-10℃~50℃) 耐腐防浸仕様 IP67適合
最小曲半径	R30mm(長さ方向) ※縦方向の曲げはできません
カット単位	120mm(12球単位)でカット可能
付属品	端部処理用エンドキャップ1個・接着剤※
標準仕様	標準仕様は片リードとなります。



※ シリコンライトαをカットした場合の端部処理用としてお使いください。

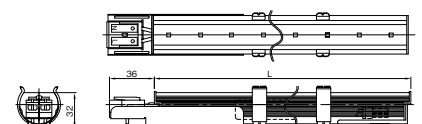


LEDROD LIGHT 100ST/HG

品名	LEDロッドライト100ST/HG
種類	(0)給電専用 (1)連結専用
品番(代表)	RC11-091NL-02 RC11-091NL-12 RC11-091NW-02 RC11-091NW-12
発光色	電球色(L) / 白色(W)
色温度・演色性	2700K Ra85 / 4500K Ra85
指向特性	120°(2θ1/2)
調光	非調光
外形	W30×H26mm L933mm L897mm
入力電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	(STL)19W/(STW)24W
重量	450g 400g
全光束	(STL)963Lm / (STW)1127Lm (HGL)1220Lm / (HGW)1461Lm

トップカバー 直列連結長さ 取扱環境 付属品
その他

(1)透明 / (2)乳半タイプ有)
最大10m(器具長合計)
屋内(-10~+40℃)(結露なきこと)
取付ホルダー2個・落下防止金具2個
ネジ2本(M4×10タッピンガねじ)
専用連結ケーブル×1本
(連結専用タイプのみ付属)
器具長 / 60cm・120cm 品あり



トップカバーの乳半タイプは受注生産品です。